

**OXI PEINTURE MAGNETIQUE - YOXI03**



**SIKKERHETS DATABLAD**

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 453/2010 i REACH-regelverket)

**DEL 1 : IDENTIFISERING AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORRETNINGEN**

**1.1. Produksjonsidentifikatør**

Produktnavn : OXI PEINTURE MAGNETIQUE

Produktkode : YOXI03.

**1.2. Identifisert sikkerhetsbruk for stoffet eller blanding og frarådningsråd**

Maleri

**1.3. Informasjon angående leverandøren til sikkerhetsdokumentene**

Registrert firmanavn : PCD - PEINTURES ET CHIMIE.

Adresse : ZI - RUE DE WEDEL - BP59.59540.CAUDRY.FRANCE.

Telefonnummer : +33 (0)3 27 76 60 60. Faksnummer : +33 (0)3 27 85 25 29.

accueil@peintures-ox.fr

www.peintures-ox.fr

**1.4. Nødtelefonnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Organisasjon : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**DEL 2 : FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen**

**Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.**

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

Denne blandingen presenterer ikke fare for helse innen eventuelle verdier for begrensnig til eksponering for profesjonelle (se delene 3 og 8).

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

**2.2. Etiketteelementer.**

**Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.**

Ingen etiketteelementer kreves for denne blandingen.

**2.3. Andre farer**

Stoffblandingen inneholder ikke stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som 'stoffer som gir stor grunn til bekymring' (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

**DEL 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.1. Stoff**

Ingen stoffer oppfyller kriteriene som er fastsatt i tillegg II, del A av EF-forordning nr. 1907/2006 i REACH-regelverket.

**3.2. Blandinger**

Ingen stoffer oppfyller kriteriene som er fastsatt i tillegg II, del A av EF-forordning nr. 1907/2006 i REACH-regelverket.

**DEL 4 : FØRSTEHJELP**

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelp**

**Ved svelging :**

Oppsøk en lege og vis etiketten.

**4.2. Hovedsymptomer og effekter, akutte og utsatte**

Ingen data tilgjengelig.

**4.3. Eventuelle øyeblikkelige medisinske pleieindikasjoner og nødvendige særskilte behandlinger**

Ingen data tilgjengelig.

## OXI PEINTURE MAGNETIQUE - YOXI03

### DEL 5 : PREVENSJONSTILBAK MOT BRANN

Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

#### 5.1. Slukkingsmidler

##### Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut

##### Upassende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk ikke :

Direkte vannstråler

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

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Råd til brannvesen

Ingen data tilgjengelig.

### DEL 6 : TILTAK I TILFELLE ULYKKESMESSIG FORDELING

#### 6.1. Individuelle forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

##### For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

#### 6.2. Forholdsregler for miljøbeskyttelse

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

#### 6.3. Metoder og materiale for innesperring og rengjøring

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

#### 6.4. Referanse til andre deler

Ingen data tilgjengelig.

### DEL 7 : MANIPULERING OG OPPBEVARING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

#### 7.1. Forholdsregler i tilfelle et arbeid uten fare

Vaske hendene etter hver bruk.

##### Hindring av brann :

Ingen adgang for uautorisert personell.

##### Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsregelene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

##### Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

#### 7.2. Oppbevaringsbetingelser inklusiv eventuelle uforenbarheter

Ingen data tilgjengelig.

##### Oppbevaring

Må oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Emballasje

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

#### 7.3. Bruk av endelig arbeidskraft

Ingen data tilgjengelig.

## OXI PEINTURE MAGNETIQUE - YOXI03

### DEL 8 : KONTROLL AV INDIVIDUELL EKSPLOSJON/BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametre

Ingen data tilgjengelig.

#### 8.2. Eksplosjonskontroll

##### Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

##### - Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

##### - Håndbeskyttelse

Ha på passende beskyttelseshansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Hansketyper som anbefales :

- Naturlig lateks
- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))
- PVC (Polyklorvinyl)
- Butylplast (copolymerisobutyleneisopren)

##### - Kroppsbeskyttelse

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

### DEL 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Informasjon om vesentlige fysiske og kjemiske egenskaper

##### Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand : viskøs væske

##### Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH : ikke oppgitt.  
svakt basisk

Kokepunkt/kokeområde : ikke spesifisert.

Flammepunkt intervall : ikke relevant.

Damptrykk (50°C) : Ikke spesifisert.

Relativ tetthet : 2.460

Vannløselighet : Løselig.

Viskositet : 20 Po

Fusjonspunkt/intervall : ikke spesifisert.

Disintegrasjonspunkt/intervall : ikke spesifisert

#### 9.2. Annen informasjon

COV (g/l) : 5

### DEL 10 : STABILITET OG REAKSJONSEVNE

#### 10.1. Reaksjonsevne

Ingen data tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

## OXI PEINTURE MAGNETIQUE - YOXI03

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

### 10.4. Unngå følgende betingelser

Unngå :

- geléaktig masse

### 10.5. Uforenbare stoffer

Ingen data tilgjengelig.

### 10.6. Farlige produktdekomposisjoner

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

## DEL 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Ingen data tilgjengelig.

#### 11.1.1. Stoff

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

#### 11.1.2. Blanding

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

## DEL 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1. Giftighet

#### 12.1.2. Blandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

### 12.2. Vedvarehet og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Potensiell bioakkumulering

Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet på bakken

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Evalueringsresultat PBT og vPvB

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadelige effekter

Ingen data tilgjengelig.

## DEL 13 : RELATIVE ELIMINERINGSFAKTORER

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

### 13.1. Behandlingsmetoder for avfall

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

#### Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

#### Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

**OXI PEINTURE MAGNETIQUE - YOXI03**

**DEL 14 : INFORMASJON ANGÅENDE TRANSPORT**

Fritatt fra transportklassifisering og merking.

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2013).

**DEL 15 : FORSKRIFTSINFORMASJON**

**15.1. Særskilte forskrifter/vedtekter for stoffet eller blandingen som angår sikkerhet, helse og miljø**

**- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:**

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- stoffdirektivet (direktiv 67/548/EØF) med endringer
- stoffblandingsdirektivet (direktiv 1999/45/EF) med endringer
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 618/2012

**- Når det gjelder emballasjen:**

Ingen data tilgjengelig.

**- COV-etikett tilstede i lakk, malinger og andre produkter for å rette biler (2004/42/CE) :**

COV-innholdet i dette bruksklare produktet er høyst 5 g/l.

Europeiske grenseverdi for COV i det bruksklare produkt (kategori IIAj) er høyst 140 g/l (2007/2010).

**- Særskilte bestemmelser :**

Ingen data tilgjengelig.

**15.2. Evaluering av den kjemiske sikkerheten**

Ingen data tilgjengelig.

**DEL 16 : ANNEN INFORMASJON**

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingene bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

**Forkortelser :**

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Vannskadeklasse).