

# SIKKERHETS DATABLAD

## LIQUITEX BASICS MODELLING PASTE

### 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN	LIQUITEX BASICS MODELLING PASTE
PRODUKTNR.	094376976946
ANVENDELSE	Medium til akrylmaling
LEVERANDØR	Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217

### 2 FAREIDENTIFIKASJON

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### KOMMENTARER TIL SAMMENSETNINGEN

Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

### 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

#### INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### SVELGING

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

### 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### METODER FOR OPPRYDNING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

### 7 HÅNDBTERING OG LAGRING

#### FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

#### FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

### 8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

#### KOMMENTARER TIL INGREDIENSENE

OES = Yrkeshygienisk eksponeringsstandard (UK). MEL = Maksimum eksponeringsgrense.

#### TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

# LIQUITEX BASICS MODELLING PASTE

## HÅNDVERN

Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt.

## ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

## ANDRE VERNETILTAK

Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.

## HYGIENETILTAK

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Pasta		
FARGE	Hvit		
LUKT	Karakteristisk		
LØSELIGHET	Blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	>100 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	2. 20. C
pH, KONSENTRERT LØSNING	8-9		

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

### FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder.

### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### GENERELT

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.

### INNÅNDING

Kan irritere luftveier/lunger.

### SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

### HUDKONTAKT

Virker lett irriterende.

### ØYEKONTAKT

Irriterer øynene.

### HELSEFAREINFORMASJON

Ingen spesielle helsefarer angitt.

### OPPTAKSVEI

Innånding. Hud- og/eller øyekontakt.

### MEDISINSKE SYMPTOMER

Irritasjon av øyne og slimhinner.

## 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### ØKOTOKSISITET

Ikke ansett som miljøfarlig.

## 13 INSTRUKSER OM DISPONERING

### BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## LIQUITEX BASICS MODELLING PASTE

### 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

VEITRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

JERNBANETRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

SJØTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

FLYTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

### 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

### 16 ANDRE OPPLYSNINGER

15 July 2009

#### FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.