

# SÄKERHETS DATABLAD

## WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM  
PRODUKTNR. 63106  
ANVÄNDNING Medium för oljemålning  
LEVERANTÖR ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00  
Lefranc-Bourgeois@colart.fr

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

KLASSIFICERING (1999/45) Ej klassificerat.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG Nr.	CAS-Nr	Innehåll %	Klassificering (67/548/EEG)
Butanone oxime	202-496-6	96-29-7	< 1%	Xn;R21. Carc. Cat. 3;R40. Xi;R41. R43.
Hydrocarbons, C14-C18, <2% aromatics	927-632-8	64742-47-8	60-100%	Xn;R65. R66.

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Kontakta läkare.

#### HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### ÖGONKONTAKT

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### SANERINGSMETODER

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### SKYDDSUTRUSTNING

# WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM



## TEKNISKA ÅTGÄRDER

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

## ANDNINGSSKYDD

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

## HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

## ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

## YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

## HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Vätska
FÄRG	Svagt färgad.
LUKT	Kolväte.
KOKPUNKT (°C)	150 - 200 760 mm Hg
SMÄLTPUNKT (°C)	< 0
RELATIV DENSITET	0.89 20
ÅNGTRYCK	2 mm Hg 15
FLYKTIGHETSVOL. (%)	80
FLAMPUNKT (°C)	70 CC (Stängd kopp)
TÄNDPUNKT (°C)	>250
EXPLOSIONSGRÄNS, NEDRE (%)	0.9
EXPLOSIONSGRÄNS, ÖVRE (%)	6.0

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid normala temperaturer.

### FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel. Undvik extrem värme under längre perioder.

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid höga temperaturer bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING

Kan ge allergi vid inandning.

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående vid förtäring.

### HUDKONTAKT

Kan ge allergi vid hudkontakt.

### ÖGONKONTAKT

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Anses inte vara miljöfarlig.

### FAROKLASSIFICERING FÖR VATTENMILJÖ

1

## 13 AVFALLSHANTERING

# WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM

## AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

### 14 TRANSPORTINFORMATION

VÄGTRANSPORTINFORMATION INTE klassificerat.

SJÖTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerat.

FLYGTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerat.

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### RISKFRASER

NC Ej klassificerat.

#### SKYDDSFASER

P14 Innehåller Butanone oxime. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### EU-DIREKTIV

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EG.

### 16 ANNAN INFORMATION

DATUM 27/05/2011

#### R-FRASER (HELA TEXTEN)

R21 Farligt vid hudkontakt.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R40 Misstänks kunna ge cancer.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.