

# SÄKERHETS DATABLAD

## WINSOR & NEWTON AQUARELLE EN TUBES COTMAN / COTMAN WATER COLOURS (TUBE)

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn WINSOR & NEWTON AQUARELLE EN TUBES COTMAN / COTMAN WATER COLOURS (TUBE)

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Konstnärsmålning

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Kontaktperson Jon Lloyd - Group Regulatory Affairs Manager

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Ej klassificerat.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser		
	NC	Ej klassificerat.
Skyddsfraser		
	NC	Ej klassificerat.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kommentarer Till Sammansättningen  
Eventuella farliga beståndsdelar är under klassifikationsgränsen

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

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

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

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

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

# WINSOR & NEWTON AQUARELLE EN TUBES COTMAN / COTMAN WATER COLOURS (TUBE)

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav.

Handskydd

Inget speciellt handskydd angivet.

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

Hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Varierande färg.
Lukt	Karakteristisk.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 760 mm Hg
Relativ densitet	1.5 - 2.5 20.
Ångdensitet (luft=1)	>1.
pH, Koncentrerad Lösning	6-8

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

# WINSOR & NEWTON AQUARELLE EN TUBES COTMAN / COTMAN WATER COLOURS (TUBE)

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hälsosfarlighet, Allmänt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig.

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Vägtransportinformation                      INTE klassificerat.

Järnvägstransportinformation              Ej klassificerat.

Sjötransportinformation                      Ej klassificerat.

Flygtransportinformation                      Ej klassificerat.

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

# WINSOR & NEWTON AQUARELLE EN TUBES COTMAN / COTMAN WATER COLOURS (TUBE)

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

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

Faroklassificering för vattenmiljö

0

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

05/07/2010

R-Fraser (Hela Texten)

NC Ej klassificerat.

Hela Texten För Faroangivelser

#### 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, a 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.