

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS**

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

PRODUKTNAMN	COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS
ANVÄNDNING	Teckning, skissning
LEVERANTÖR	ColArt International SA 5 Rue Rene Panhard Z.I .Nord 72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

KOMMENTARER TILL SAMMANSÄTTNINGEN

Innehåller inga farliga beståndsdelar

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Inte relevant.

FÖRTÄRING

Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

ÖGONKONTAKT

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. 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

Samla upp i torra behållare. Täck och flytta behållaren. Spola området med vatten.

### 7 HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras i originalförpackning.

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Inga särskilda ventilationskrav.

HANDSKYDD

Skyddshandskar behövs inte.

ÖGONSKYDD

Inget speciellt ögonskydd finns angivet men kan ändå behövas.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS

### 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÄND	Fast ämne Stänger. Vaxartad		
FÄRG	Flera färger		
SMÄLTPUNKT (°C)	60	RELATIV DENSITET	1.2 - 1.3 20

### 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normala temperaturer.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Inte relevant.

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

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

### 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

Ingen särskild hälsorisk angiven.

### 12 EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

### 13 AVFALLSHANTERING

#### AVFALLSHANTERING

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

### 14 TRANSPORTINFORMATION

FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR) Ej bedömd enligt ADR.

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

RISKFRASER NC Ej klassificerad.

SKYDDSFASER NC Ej klassificerad.

#### EU-DIREKTIV

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG.

### 16 ANNAN INFORMATION

DATUM 17/02/09