

SIKKERHETS DATABLAD
COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN	COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS
ANVENDELSE	Tegning, skissering
LEVERANDØR	ColArt International SA 5 Rue Rene Panhard Z.I .Nord 72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

2 FAREIDENTIFIKASJON

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

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

KOMMENTARER TIL SAMMENSETNINGEN

Ingen ingredienser klassifisert som farlige

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Ikke relevant.

SVELGING

Skylt straks munnen og sørg for frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skylt straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. 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

Skyfls opp i tørre beholdere. Dekk til og fjern beholderne. Spyl området med vann.

7 HÅNTERING OG LAGRING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i originalemballasjen.

8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

HÅNDVERN

Arbeidshansker ikke påkrevd.

ØYEVERN

Ikke noe spesielt øyevern er angitt, men kan likevel være påkrevet.

HYGIENETILTAK.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

COLOR & CO CRAYONS CIRE / WAX CRAYONS

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Fast stoff Stenger. Voksaktig		
FARGE	Diverse farger		
SMELTEPUNKT (°C)	60	RELATIV TETTHET	1.2 - 1.3 20

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Ikke relevant.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

HELSEFAREINFORMASJON

Ingen spesielle helsefarer angitt.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett som miljøfarlig.

13 INSTRUKSER OM DISPONERING

BEHANDLINGSMETODER

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

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR-KLASSE	Ikke klassifisert i henhold til ADR.	
------------	--------------------------------------	--

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

17/02/09

RISIKOSETNINGER