

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)
 Produktnr. 0301000

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Kunstmaling

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør 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

1.4. Nødtelefon

44 (0) 208 4243224 This telephone number is available during office hours only

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Risikosekninger	NC	Ikke klassifisert.
Sikkerhetssetninger	NC	Ikke klassifisert.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Sammensetningen

Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

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

Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med 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 øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

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

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

5.3. Råd for brannmannskap

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

OPPSAMLING. Skyfles opp i tørre beholdere. Dekk til og fjern beholderne. Spyl området med vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

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

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kommentarer Til Ingrediensene

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

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

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.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Vannløselig
Farge	Variierende
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	>100 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.5 - 2.5 20.
Damp tetthet (luft=1)	>1.
pH, Konsentrert Løsning	6-8

9.2. Andre opplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Inkompatible materialer**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

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

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringspotensial****12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

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

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Veitranstopplysninger Ikke klassifisert.

Jernbanetranstopplysninger Ikke klassifisert.

Sjøtranstopplysninger Ikke klassifisert.

Flytranstopplysninger Ikke klassifisert.

14.1. UN-nummer**14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

EU-Direktiver

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

Vannklassifisering

0

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

20/06/12

Risikosestninger

NC Ikke klassifisert.

Full Tekst For H-Setninger

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.