

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

1.1. Produktidentifikator

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

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

Kontaktperson Jon Lloyd - Group Regulatory Affairs Manager

1.4. Nødtelefon

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Risikosestninger	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 klassiferingsgrensen

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.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

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

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

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: HÅNTERING 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

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	Væske
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

Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

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

Økotoksisitet

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

Veitransportopplysninger Ikke klassifisert.

Jernbanetransportopplysninger Ikke klassifisert.

Sjøtransportopplysninger Ikke klassifisert.

Flytransportopplysninger 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

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

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

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

05/07/2010

Risikosetninger

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.