

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Kunstmaling

Bruksområdene som leverandøren advarer mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ColArt International Holdings Ltd.
The Studio Building
21 Evesham Street
London
W11 4AJ
United Kingdom
+44 (0)208 424 3200
R.Enquiries@colart.co.uk

Produsent ColArt International SA
5 Rue Rene Panhard
Z.I .Nord
72021 Le Mans Cedex 2
+33 2 43 83 83 00

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

Fysiske farer Ikke klassifisert.

Helsefarer Ikke klassifisert.

Miljøfarer Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Faresetning NC Ikke klassifisert.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Merknader til sammensetningen Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------------------------|--|
| Generell informasjon | Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. |
| Innånding | Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Skyll munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Ingen spesielle anbefalinger. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Beskyttelse for førstehjelpere | Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. |
| Innånding | Ingen kjente spesifikke symptomer. |
| Svelging | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|---|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
| Spesiell behandling | Ingen spesiell behandling er nødvendig. |

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-----------------------------------|--|
| Passende slokkemiddel | Produktet er ikke brennbart. Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vannmåte. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
| Ikke brukbart slokkemiddel | Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Spesielle farer | Ingen kjent. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell. |

6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

Personlige forholdsregler Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Samle sølt materiale med en spade og feiekost eller liknende til gjenbruk hvis mulig. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

Råd om generell arbeidshygiene Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Ingen spesielle anbefalinger.

Lagringsklasse Uspesifisert lagring.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

ZINC OXIDE

Langtids eksponering (8-timer TWA): 5 mg/m³

Kommentarer om sammensetningen OES = Yrkeshygienisk eksponeringsstandard (UK). MEL = Maksimum eksponeringsgrense.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering Ingen spesielle krav til ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.

Håndbeskyttelse Ingen spesiell håndbeskyttelse anbefales.

Annen beskyttelse av hud og kropp Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.

Hygienetiltak Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

Åndedrettsvern Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Miljømessig eksponeringsregulering Ikke ansett som miljøfarlig.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Utseende | Løselig i vann. |
| Farge | Forskjellige farger. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | pH (konsentrert oppløsning): 6-8 |
| Begynnende kokepunkt og område | >100°C @ 760 mm Hg |
| Damptetthet | >1. |
| Relativ tetthet | 1.5 - 2.5 @ 20.°C |
| Oppløslighet(er) | Blandbar med vann |

9.2. Andre opplysninger

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Betraktes ikke som helsefarlig i rammen av de gyldige rettsforskrifter.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

| | |
|--|--|
| Anmerkninger (hud LD₅₀) | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Akutt giftighet - innånding</u> | |
| Anmerkninger (innånding LC₅₀) | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Hudetsing/hudirritasjon</u> | |
| Dyredata | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u> | |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Sensibilisering ved innånding</u> | |
| Sensibilitet i luftveiene | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Sensibilisering av huden</u> | |
| Hudallergi | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u> | |
| Arvestoffskadelig - in vitro | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Kreftfremkallende</u> | |
| Kreftfremkallende | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| IARC kreftfremkallende | Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt. |
| <u>Reproduksjonstoksisk</u> | |
| Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Reproduksjonsskadelige - utvikling | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u> | |
| STOT- enkel eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u> | |
| STOT- gjentatt eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. |
| <u>Aspirasjonsfare</u> | |
| Innåndingsfare | Ikke relevant. Fast stoff. |
| <u>Generell informasjon</u> | |
| | Ingen spesielle helsefare er kjent. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. |
| Innånding | Ingen kjente spesifikke symptomer. |
| Svelging | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene. |
| Akutt og kroniske helsefare | Ingen spesielle helsefare er kjent. |
| Opptaksvei | Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt |
| Målorganer | Ingen spesifikke målorganer er kjent. |

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - fisk Ikke fastslått.

Akutt giftighet - virvelløse dyr Ikke fastslått.

Akutt giftighet - vannplanter Ikke fastslått.

Akutt giftighet - mikroorganismer Ikke fastslått.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

WINSOR & NEWTON COTMAN WATER COLOURS (PAN)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden

Ikke anvendelig.

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

| | |
|----------------------|---|
| EU lovgivning | Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010. Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF. Dangerous Substances Directive 67/548/EEC. |
|----------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Vannfareklassifisering | 0 |
|-------------------------------|---|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Opplæringsråd | Les og følg produsentens anvisninger. |
| Revisjonsdato | 26.11.2015 |
| Revisjon | 3 |
| Erstatter dato | 02.04.2015 |
| Fullstendige risikosestninger | Ikke klassifisert. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.