

# SIKKERHETS DATABLAD

## WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR TRANSPARENT WHITE

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR  
TRANSPARENT WHITE

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

Identifiserte bruker Kunstmalning

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|               |   |
|---------------|---|
| Leverandør    | Winsor & Newton<br>The Studio Building<br>21 Evesham Street<br>London W114AJ<br>United Kingdom<br>044 208 424 3224<br>Jon Lloyd<br>regulatoryaffairs@colart.co.uk |
| Kontaktperson | Jon Lloyd Group Regulatory Affairs Manager +44 (0)20842434224; j.lloyd@colart.co.uk   |
| Produsent     | ColArt International SA<br>5 Rue Rene Panhard<br>Z.I .Nord<br>72021 Le Mans Cedex 2<br>+33 2 43 83 83 00<br>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 (1272/2008)

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Fysiske og kjemiske farer    | Ikke klassifisert.       |
| Skadevirkninger på mennesker | Ikke klassifisert.       |
| Skadevirkninger på miljøet   | Aquatic Chronic 2 - H411 |

Klassifisering (1999/45)

N;R51/53.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

#### 2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



H-Setninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-Setninger

P273 Unngå utslipp i miljøet.

Supplerende P-Setninger

P391 Samle opp spill.  
P501 Innhold/beholder leveres til ...

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Blandinger

# WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR TRANSPARENT WHITE

|   |                                    |      |
|---|------------------------------------|------|
| calcium carboxylate in aliphatic hydrocarbon solution |                                    | 1-5% |
| CAS-nummer:   | EF-nr.:                            |      |
| Klassifisering (1272/2008)<br>Ikke klassifisert.      | Klassifisering (67/548)<br>Xi;R38. |      |

  

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| ZINC OXIDE   |                                     | 5-10%                                      |
| CAS-nummer: 1314-13-2  | EF-nr.: 215-222-5                   | Registreringsnummer: 01-2119463881-32-xxxx |
| Klassifisering (1272/2008)<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 | Klassifisering (67/548)<br>N;R50/53 |  |

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

## 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

Brann kan slukkes med: Pulver, skum eller karbondioksid.

### **5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake**

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Kan antenne andre brennbare materialer.

Særlige farer

Ved brann dannes: Oksider av: Karbon.

### **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**

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**

# WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR TRANSPARENT WHITE

## PUNKT 7: HÅNDBTERING 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

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

### 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

Øyevern

Ikke relevant

Andre Vernetiltak

Bruk beskyttelseskremer for å beskytte mot direkte hudkontakt.

Hygienetiltak.

Bruk egnet håndkrem eller fuktighetskrem for å hindre uttørring og sprekke dannelse i huden. Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Utseende                             | Pasta                   |
| Farge                                | Hvit                    |
| Lukt                                 | Karakteristisk          |
| Løselighet                           | Ikke blandbar med vann  |
| Startkokepunkt og kokepunktsinterval | >300 760 mm Hg          |
| Relativ tetthet                      | >1.00 20.               |
| Flammepunkt                          | >230. CC (Lukket kopp). |
| Selvantennelsestemperatur (°C)       | >300                    |

### 9.2. Andre opplysninger

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Partikkelstørrelse (Micron) | <25. |
|-----------------------------|------|

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med lettantennelig material. Risk for selvantennelse under tørkeprosessen.

### 10.5. Inkompatible materialer

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

# WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR TRANSPARENT WHITE

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Helsefareinformasjon  
Ingen spesielle helsefarer angitt.

## PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet  
Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 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

### 14.1. UN-nummer

|                      |      |
|----------------------|------|
| Un-Nr., Veitransport | 3082 |
| Un-Nr., Sjøtransport | 3082 |
| Un-Nr., Flytransport | 3082 |

### 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

|                 |  |
|-----------------|--|
| Godsbeskrivelse | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.              |
| Godsbeskrivelse | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide) |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| ADR-Klasse                 | 9                                |
| ADR-Klasse                 | Klasse 9: Andre farlige stoffer. |
| ADR-Etikettnr.             | 9                                |
| IMDG-Klasse                | 9                                |
| Underklasse, Lufttransport | 9                                |

### 14.4. Emballasjegruppe

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| ADR Pakkegruppe            | III |
| IMDG-Pakkegruppe           | III |
| Pakkegruppe, Lufttransport | III |

### 14.5. Miljøfarer

# WINSOR & NEWTON HUILE POUR ARTISTES BLANC TRANSPARENT / ARTISTS' OIL COLOUR TRANSPARENT WHITE

## 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskoder (E)

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

### 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. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dato                       | 17/07/12  |
| Risikosetninger            |   |
| R51/53                     | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.       |
| R38                        | Irriterer huden.  |
| R50/53                     | Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| Full Tekst For H-Setninger |   |
| H400                       | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410                       | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H411                       | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |

#### 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.