

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE
 Produktnr. 63528, 1400644

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

Identifiserte bruker Kunstmaling

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Winsor & Newton
 The Studio Building
 21 Evesham Street
 London W11 4AJ
 United Kingdom
 +44 (0)208 424 3224
 Jon Lloyd
 regulatoryaffairs@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
 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/holder leveres til ... |

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE

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

Innånding

Ingen spesielle symptomer angitt.

Inntak

Ingen spesielle symptomer angitt.

Hudkontakt

Ingen spesielle symptomer angitt.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

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

Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer****6.2. Miljøbeskyttelsestiltak**

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

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 foruren vannkilde eller kloakk.

6.4. Henvising til andre punkter

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM 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

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

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 sprekkdannelse 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. |
| pH, Konsentrert Løsning | |
| Ikke relevant. | |
| Flammepunkt | >230. CC (Lukket kopp). |
| Selvantennelsestemperatur (°C) | >300 |

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

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 (CO₂).

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke bestemt.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet

Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Toksisitet

Akutt Toksisitet - Fisk

Ikke bestemt.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Vannplanter

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

Ikke bestemt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringsfaktor

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Adsorpsjon/Desorpsjon Koeffisient

Ikke bestemt.

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

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE**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 |
| ICAO-Klasse | 9 |
| Transportetiketter | |

**14.4. Emballasjegruppe**

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

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

| | |
|-------------------------|---|
| ADR-Farenr. | 90 Miljøskadelig stoff; forskjellige farlige stoffer. |
| 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**

| | |
|------------------|---|
| Endret | 12/11/2012 |
| Revisjon | 1 |
| Dato | 09/07/2010 |
| Risikosestninger | |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R50/53 | Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLANC DE TITANE / WINTON OIL TITANIUM WHITE

Full Tekst For H-Setninger

| | |
|------|---|
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget 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.