

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR AND NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WINSOR AND NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

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

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Winsor & Newton The Studio Building 21 Evesham Street London W114AJ United Kingdom 044 208 424 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 (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 skylning. 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

WINSOR AND NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

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**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. Henvvisning til andre punkter**PUNKT 7: HÅNDBLING 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	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk Ammoniakk
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	>100 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.1 20. C
Damptetthet (luft=1)	>1.
pH, Konsentrert Løsning	9-10

WINSOR AND NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

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**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**

Generelt

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.

Innånding

Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Virker lett irriterende.

Øyekontakt

Irriterer øynene.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Opptaksvei

Innånding. Hud- og/eller øyekontakt.

Medisinske Symptomer

Irritasjon av øyne og slimhinner.

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**

WINSOR AND NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

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

Veittransportopplysninger	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****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. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Vannklassifisering

0

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

13/06/12

Risikosekninger

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.