

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM
PRODUKTNR. 63106
ANVENDELSE Medium til oljemaling
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

2 FAREIDENTIFIKASJON

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

KLASSIFISERING (1999/45) Ikke klassifisert.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EF-Nr.	CAS-Nummer	Innhold %	Klassifisering (67/548)
Butanone oxime	202-496-6	96-29-7	< 1%	Xn;R21. Carc. Cat. 3;R40. Xi;R41. R43.
Hydrocarbons, C14-C18, <2% aromatics	927-632-8	64742-47-8	60-100%	Xn;R65. R66.

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll straks munnen og sørg for frisk luft. Kontakt lege.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDNING

Ventiler godt. Bruk nødvendig verneutstyr. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

7 HÅNTERING OG LAGRING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra mat, fôr, gjødningsmidler og andre sensitive materialer.

8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

VERNEUTSTYR

WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM



TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

ANDRE VERNETILTAK

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

HYGIENETILTAK.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsøt. Vask straks tilsøt hud med såpe og vann. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Væske
FARGE	Svakt farget.
LUKT	Hydrokarbon
KOKEPUNKT (°C)	150 - 200 760 mm Hg
SMELTEPUNKT (°C)	< 0
RELATIV TETTHET	0.89 20
DAMPTRYKK	2 mm Hg 15
FORDAMPNINGSGRAD (VOL%)	80
FLAMMEPUNKT (°C)	70 CC (Lukket kopp).
SELVANTENNELSES TEMPERATUR (>250 °C)	
EKSPLOSJONGRENSE, NEDRE (%)	0.9
EKSPLOSJONGRENSE, ØVRE (%)	6.0

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå kontakt med syrer og oksiderende stoffer. Unngå høy varme over lengre perioder.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved høye temperaturer dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO).

11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

INNÅNDING

Kan gi allergi ved innånding.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Kan gi allergi ved hudkontakt.

ØYEKONTAKT

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett som miljøfarlig.

VANNKLASSIFISERING

WINSOR & NEWTON LIQUIN ORIGINAL MEDIUM

13 INSTRUKSER VED DISPONERING

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

VEITRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

SJØTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

FLYTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

P14 Inneholder Butanone oxime. Kan medføre allergisk reaksjon.

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

DATO 27/05/2011

RISIKOSETNINGER

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R21 Farlig ved hudkontakt.

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R40 Mulig fare for kreft.

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.