

SIKKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

| | | | |
|-------------|---|-----------|---|
| PRODUKTNAVN | WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH | | |
| PRODUKTNR. | 63111 | | |
| ANVENDELSE | Ferniss til oljemaling | | |
| LEVERANDØR | Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217 | 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 |

2 FAREIDENTIFIKASJON

Brannfarlig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

KLASSIFISERING (1999/45) R10, R53, R66.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Navn | EF-Nr. | CAS-Nummer | Innhold % | Klassifisering (67/548) |
|---|-----------|------------|-----------|----------------------------|
| Alkane, C9-12 iso- | 292-459-0 | 90622-57-4 | 10-30% | Xn;R65. R53,R66,R10. |
| Distillates (petroleum), Hydrotreated light | 927-632-8 | 64742-47-8 | 5-10% | Xn;R65. R66. |
| Hydrocarbons < 2% aromatics | 919-857-5 | 64742-48-9 | 1-5% | Xn;R65. R10,R66,R67. |
| ISOBUTYLMETAKRYLAT | 202-613-0 | 97-86-9 | < 1% | R10 R43 Xi;R36/37/38 N;R50 |
| Pine oil | | 8002-09-3 | 1-5% | Xn;R22. Xi;R36. |
| Stoddard solvent - Low boiling point naphta - unspecified | 232-489-3 | 8052-41-3 | 30-60% | Xn;R65. |

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

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. OBS: Hold den skadde borte fra varme, gnister og flammer. Kontakt lege.

SVELGING

Skyll straks munnen og sørg for frisk luft. Fremkall ikke brekning. Konsulter lege for særskilt råd.

HUDKONTAKT

Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Bruk: Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l. Alkoholresistent skum. Vannspray, -tåke eller -dis. Karbondioksid (CO2).

SÆRLIGE BRANNSLUKKINGSTILTAK

Lukkede og trange rom utluftes før en gå inn. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Vær oppmerksom på faren for etterantennelse. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning. Spre ikke spilt materiale med mer vann enn nødvendig for å slukke brann.

SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antennelseskilder.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDNING

Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventilert godt. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Bruk nødvendig verneutstyr. Ventilert godt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

7 HÅNDTERING OG LAGRING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Emballasjen skal holdes tett lukket. Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

LAGRINGSKATEGORI

Lagres som brannfarlig væske.

8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

| Navn | STD | Admin. Normer | | Admin. Normer | | Merknader |
|--------------------|-----|---------------|--------------|---------------|--|-----------|
| ISOBUTYLMETAKRYLAT | AN | 50 ppm(A) | 300 mg/m3(A) | | | |

AN = Administrative normer.

Prosessforhold

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, men forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå.

HÅNDVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.

ØYEVERN

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

HYGIENETILTAK.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | |
|----------------------------|----------------------|
| UTSEENDE | Væske Flyktig |
| FARGE | Fargeløs |
| LUKT | Isopropylalkohol. |
| LØSELIGHET | Blandbar med vann |
| KOKEPUNKT (°C) | 78 760 mm Hg |
| RELATIV TETTHET | 0,83 20°C |
| FORDAMPNINGSGRAD (VOL%) | 97 |
| FLAMMEPUNKT (°C) | 41 CC (Lukket kopp). |
| SELVANTENNELSES TEMPERATUR | 365 |
| (°C) | |

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Ingen spesielle stabilitetshensyn.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

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

11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

HUDKONTAKT

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.

HELSEFAREINFORMASJON

Gass eller damp er helseskadelig ved høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

ØKOTOKSISITET

Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannorganismer, og som kan medføre uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

MOBILITET

@@@Highly volatile and will rapidly evaporate to the air@@@

13 INSTRUKSER VED DISPONERING

BEHANDLINGSMETODER

Tas opp i absorberende materiale, samles i pappdunker og forbrennes. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER



| | |
|--|--------------------------------|
| GODSBESKRIVELSE | PAINT RELATED MATERIAL |
| GODSBESKRIVELSE | PAINT RELATED MATERIAL |
| MILIØSKADELIG STOFF/MARIN FORURENSNING | Nei. |
| UN-NR., VEITRANSPORT | 1263 |
| ADR-KLASSE | 1263 |
| ADR-KLASSE | Klasse 3: Brannfarlige væsker. |
| ADR PAKKEGRUPPE | III |
| UN-NR., SJØTRANSPORT | 1263 |
| IMDG-KLASSE | 3 |
| IMDG-PAKKEGRUPPE | III |
| UN-NR., FLYTRANSPORT | 1263 |
| KLASSE, LUFFTRANSPORT | 3 |
| PAKKEGRUPPE, LUFFTRANSPORT | III |

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RISIKOSETNINGER

| | |
|-----|--|
| R10 | Brannfarlig. |
| R53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R66 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

SIKKERHETSSETNINGER

| | |
|-----|--|
| S2 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| S37 | Bruk egnede vernehansker. |
| S46 | Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. |
| S51 | Må bare anvendes på godt ventilerte steder. |
| S56 | Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg. |
| P14 | Inneholder ISOBUTYLMETAKRYLAT. Kan medføre allergisk reaksjon. |

EU-DIREKTIVER

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

16 ANDRE OPPLYSNINGER

DATO 02/12/2010

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

RISIKOSETNINGER

| | |
|-----------|--|
| R10 | Brannfarlig. |
| R67 | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. |
| R22 | Farlig ved svelging. |
| R65 | Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. |
| R66 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| R36/37/38 | Irriterer øynene, luftveiene og huden. |
| R36 | Irriterer øynene. |
| R53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R43 | Kan gi allergi ved hudkontakt. |
| R50 | Meget giftig for vannlevende organismer. |