

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI	WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH		
TUOTENO	63111		
KÄYTTÖTARKOITUS	Öljyvärivernissa		
TOIMITTAJA	Clas Ohlson Oy Annankatu 34-36A, 4.krs 00100 Helsinki Finland 020 111 22 22 info@clasohlson.fi	VALMISTAJA	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 VAARAN YKSILÖINTI

Syttyvää. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
LUOKITUS (1999/45) R10, R53, R66.

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EY-Nro	CAS-Numero	Sisältö %	Luokitus (67/548/ETY)
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.
ISOBUTYYLIMETAKRYLAATTI	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.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy otsikon 16 alta.

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

YLEISET ENSIAPUOHJEET

Siirrä vahingoittunut välittömästi raittiiseen ilmaan. HUOM! Pidä vahingoittunut etäällä lämmöstä, kipinöistä ja avotulesta. Lääkäriin.

NIELEMINEN

Huuhtelee suu välittömästi, raitista ilmaa. Ei saa oksennuttaa. Pyydä erityisohjeita lääkäriltä.

IHOKOSKETUS

Pese iho heti saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka pesemistä. Ota yhteys lääkäriin jos epä mukava olo jatkuu.

ROISKEET SILMIIN

Poista mahd. piilolasit silmistä ennen huuhtelua. Huuhtelee heti vedellä useita minutteja. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SOPIVAT SAMMUTUSAINHEET

Käytä: Kuiva materiaali, hiekka, dolomiitti y.m. Alkoholille resistentti vaahto. Vesisuihku tai sumu. Hiilidioksidi (CO2).

ERITYISMENETELMÄT PALONTORJUNNASSA

Tuuleta suljetut tilat ennen niihin menoa. Siirrä säiliö palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä. Jäähdytä tulelle alltiina olevaa säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut. Ota huomioon uudelleensyttymisvaara. Ylimääräistä vettä ei saa johtaa viemäriin tai vesistöön. Suojapatoa on käytettävä. Älä käytä vettä enempää kuin mitä palon sammuttaminen vaatii.

EPÄTAVALLISET VAARATEKIJÄT TULIPALLOSSA

Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä maata pitkin sytytyslähteisiin.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

PUHDISTUSOHJEET

Sammuta sytytyslähteet. Vältä kipinöitä, savua, liekkejä ja kuumuutta. Tuuleta. Estä vuoto mikäli sen voi vaaratta tehdä. Käytä sopivaa suojavarustusta. Varmista hyvä ilmanvaihto. Imeytä vermikuliitiin, kuivaan hiekkain tai turpeeseen ja laita säiliöön.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

EHKÄISEVÄT TOIMET KÄSITTELYSSÄ

Säilytettävä erillään lämmönlähteistä, kipinäistä ja avotulesta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä höyryjen hengittämistä. Höyryt voivat kerääntyä lattialle ja huonetilan alaosiin. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinänmuodostus.

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Pidettävä säiliö tiiviisti suljettuna. Syttyvä/palava aine: Säilytettävä erillään hapettavista aineista, lämmöstä ja tuesta.

VAARALLISET OMINAISUUDET VARASTOINNISSA

Palovaarallinen neste.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

Työpaikalla on oltava silmienhuuhteluallas.

TEKNISET SUOJAUTUMISKEINOT

No specific ventilation requirements noted, but forced ventilation may still be required if air contamination exceeds acceptable level.

KÄSIENSUOJAUS

Käytettävä suojakäsineitä jos on kosketuksen tai roiskeiden vaara.

SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.

HYGIENIAOHJEITA

Pestävä iho aina työvuoron jälkeen, ennen ruokailua, tupakointia ja WC-käyntiä. Pestävä heti roiskeet iholta/saastunut iho. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.

9 FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Neste. Haihtuva.
VÄRI	Väritön.
HAJU	Sprii.
LIUKOISUUS	Sekoittuu veteen.
KIEHUMISPISTE (°C)	78 760 mm Hg
SUHTEELLINEN TIHEYS	0,83 20°C
HAIHTUVIEN AINEIDEN OSUUS VOL%	97
LEIMAHDUSPISTE (°C)	41 CC (closed cup).
ITSESYTTYMISLÄMPÖTILA (°C)	365

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiilisuustekijöitä ei tunneta.

VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET

Vältettävä kuumuutta, liekkiä ja muita sytytyslähteitä. Varo kosketusta vahvojen hapettimien kanssa.

VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET

Palaessa muodostuu: Myrkyllisiä kaasuja, höyryjä, savuja: Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2).

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

IHKOSKETUS

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Tuote sisältää kuitenkin pienen määrän allergiaa aiheuttavaa ainetta, joka toistuvassa kosketuksessa voi johtaa allergisiin reaktioihin siihen taipuvaisissa ihmisissä.

TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Kaasu/höyry on myrkyllistä tai erittäin ärsyttävää jopa lyhytaikaisessa altistuksessa.

12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

EKOTOKSISUUS

Tuote sisältää ainetta, joka on haitallista vedessä eläville eliöille ja voi aiheuttaa pitkäaikaisvaikutuksia vesiympäristössä.

LIIKKUVUUS

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

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

MENETELMÄT JÄTTEIDEN HÄVITTÄMISEKSI

Imeytetään imevään aineeseen, kerätään pahvilaatikoihin ja poltetaan. Ei saa päästää viemäriin, veteen tai maaperään.

WINSOR & NEWTON ARTISTS GLOSS VARNISH

14 KULJETUSTIEDOT



OIKEA TEKNINEN NIMI, KANSAINVÄLINEN	PAINT RELATED MATERIAL
OIKEA TEKNINEN NIMI, KANSAINVÄLINEN	PAINT RELATED MATERIAL
YMPÄRISTÖLLE HAITALLINEN AINE/MARINE POLLUTANT:	Ei.
UN/YK-NUMERO	1263
ADR-LUOKKA	1263
ADR-LUOKKA	Luokka 3: Palavat nesteet.
ADR PAKKAUSRYHMÄ	III
UN/YK-NUMERO MERIKULJETUS	1263
IMDG-LUOKKA	3
IMDG PAKKAUSRYHMÄ	III
UN/YK-NRO ILMAKULJETUS	1263
ILMAKULJETUS LUOKKA	3
ILMAKULJETUS PAKKAUSRYHMÄ	III

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

R-LAUSEKKEET

R10	Syttyvää.
R53	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

S-LAUSEKKEET

S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S37	Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
S46	Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
S51	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
S56	Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.
P14	Sisältää ISOBUTYYLIMETAKRYLAATTI. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EU-DIREKTIIVIT

Vaarallisia aineita koskeva direktiivi 67/548/ETY. Vaarallisia valmisteita koskeva direktiivi 1999/45/EY. Vaarallisia valmisteita koskevan erityisinformaation hallintajärjestelmä. 2001/58/EY.

16 MUUT TIEDOT

PÄIVÄMÄÄRÄ 02/12/2010

LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R36/37/38	Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R36	Ärsyttää silmiä.
R50	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R10	Syttyvää.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R53	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.