

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

WINSOR & NEWTON ARTISTS' PAINTING MEDIUM

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

KAUPPANIEMI	WINSOR & NEWTON ARTISTS' PAINTING MEDIUM
KÄYTTÖALUE	Öljyväri maalausaine
TOIMITTAJA	Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

NIMI			PITOISUUS
CAS-NRO.:	EINECS Nr.:	LUOKITUS	
distillates (petroleum), hydrotreated light			30-60 %
64742-47-8	265-149-8	Xn R-65, 66	

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

4. ENSIAPUOHJEET

YLEINEN	Siirrä heti vahingoittunut raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
HENGITYS	Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Lääkäriin. Raitis ilma, lämpö ja lepo. Hengitysvaikeuksissa, happea.
NIELEMINEN	ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Älä yritä antaa nestettä tai oksennuttaa vahingoittunutta, jos hän on tajuton. Jos oksentaminen tapahtuu, pidä päästä matalalla niin, että vatsan- sisältö ei pääse alas keuhkoihin. Anna paljon vettä. Välittömästi lääkäri/kuljetus sairaalaan. Raitis ilma, lämpö ja lepo.
IHO	Riisu kastuneet vaatteet. Pese heti iho saippualla ja vedellä. Välittömästi lääkäriin, jos pesun jälkeen esiintyy oireita.
ROISKEET SILMIIN	Tarkasta onko silmissä kontaktinssiit: Jos on, ota ne pois ennen huuhtelua. Huuhtelee HETI silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Välittömästi lääkäriin.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

SAMMUTUSAINHEET	Palo voidaan sammuttaa vaahto kuiva materiaali, hiekka, dolomiitti
TULI PALOTORJUNTA	Vältä savukaasujen hengittämistä. Jäähdytä tulelle alttiina olev. säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut Älä päästä jätevettä viemärikaivioihin tai vedenottoaikoihin. Ojita.

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

YMPÄRISTÖTOIMI HÄVIKITILANTEESSA	Käytä sopivaa suojavarustusta. Absorboi vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan. Älä saastuta viemäriä tai vesilähteitä.
---	---

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA	Vältä vuotoa, iho- ja silmäkosketusta. Tuuleta hyvin. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä määrättyä hengitys- suojainta, jos ilman epäpuhtaudet ylittävät hygieeniset raja-arvot.
---	---

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA	Säilytetään viileässä, kuivassa paikassa ja tiiviissä säiliössä. Säilytetään alkuperäispakkauksessa.
---	--

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET



TUULETUS	Käytä hyvää yleisilmastointia ja paikallista prosessin ilmanpoistoa.
HENGITYKSENSUOJAUS	Ei erityisiä toimenpiteitä, mutta hengityssuojainta tulee käyttää, jos ilman epäpuhtaudet ylittävät hygieeniset raja-arvot.
KÄSIENSUOJAUS	Käytä suojakäsineitä.
SILMIENSUOJAUS	Sopivat silmien suojalasis.
IHONSUOJAUS	Käytä sopivaa suojavaatetusta suojana roiskeilta ja nestekosketukselta ja toistuvalla tai pitkäaikaisella kosketuksella höyryjen kanssa.
TYÖHYGIENISET TOIMENPITEET	ÄLÄ tupakoi työpaikalla. Pese iho aina työvuoron jälkeen, ennen ruokailua, tupakointia, WC-käyntiä Riisu heti kaikki saastuneet vaatteet. Pese heti saastunut iho saippualla ja vedellä. Käytä käsivoidetta estääksesi ihon kuivumisen. ÄLÄ syö tai juo työpaikalla.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Neste.
-----------------	--------

VÄRI	väritön		
HAJU	laimea tai heikko		
KIEHUMISPISTE (°C, Alue)	186 - 216	Paina:	760 mmHg
SUhteellinen tiheys (g/ml)	0.87	Lämpö määrä (°C):	15
SUhteellinen höyryntiheys	> 1		
HÖYRYNPAIN	0.12 kPa	Lämpö määrä (°C):	20
SUhteellinen haihtumisnopeus	100	Viittaus:	Eetteri=1
HAIHTUVUUSASTE (Määrä %)	46		
VISKOSITEETTI (Alue):	130 s	Lämpö määrä (°C):	
LIUKOISUUS	Ei sekoitu veden kanssa		
LEIMAHDUSPISTE (°C)	63	Menetelmä:	CC-Suljettu astia
ITSESYTTYMISLÄMPÖTILA (°C)	240		
RÄJÄHDYSRAJAT, ALEMPI (%)	0.8		
RÄJÄHDYSRAJAT, YLEMPI (%)	7.5		

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

STABILISUUS	Stabiili
VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET	kosketusta happojen ja hapettavien aineiden kanssa
HAITALLISET HAJOAMISTUOTTEET	Palaessa muodostuu: - Myrkyllisiä kaasuja, höyryjä, savuja- hiilimonoksidi (CO) hiilidioksidi (CO2)

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

MYRKYLLINEN ANNOS, LD50	> 5000 mg/kg (suun kautta rotalle)
HENGITYS	Suurten pitoisuuksien pitkäaikainen hengittäminen voi vahingoittaa hengityselimistöä.
NIELEMINE	Neste ärsyttää paikallisesti limakalvoja ja voi aiheuttaa vatsavaivoja.
IHKOSKETUKSESSA	Kuivattaa ihoa. Voi aiheuttaa halkeamia ihosta ja rohtumisen vaaran. Ärsyttää vakavasti ihoa vaikuttaessaan pitkähkön ajan.
SILMÄKOSKETUKSESSA	Voimakkaasti ärsyttävä.
KOHDEELIMET	iho silmät hengityselimet, keuhkot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

LC50, 96 H, KALA (mg/l)	> 1000
--------------------------------	--------

EC50, 48 H, DAPHNIA, (mg/l)	>1000
IC 50, 72 H, LEVÄ, (mg/l)	>1000
KULKEUTUMINEN YMPÄRISTÖSSÄ	@ @ @ @ @
HAJOAVUUS	@ @ @ Readily biodegradable according to OECD guidelines @ @ @

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

HÄVITTÄMINEN	Hävitetään paikallisten määräysten mukaan.
--------------	--

14. KULJETUSTIEDOT

HAZCHEM-KOODI	3Z
OIKEA TEKNINEN NIMI, KANSALLINEN	FLAMMABLE LIQUID, NOS (Contains)
MAANTIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
RAUTATIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
MARINE POLLUTANT:	Ei
VESIKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
LENTOKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

ER: Ei riskiarviota

S-LAUSEKKEET	S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S-62 Jos kemikaalia on nieltä, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
EU OHJEET	Aine-direktiivi 67\548\ETY Vaarallisia valmisteita koskevan erityisinformaation hallintajärjestelmä. 91/155
EU SÄÄNNÖT	Kjemikalie-forskrifter (Hazard Information and Packaging).
EU HYVÄKSYTTY KÄSITTELY	Klassifisering og merking av farlige stoffer og stoffblandinger.
EU OPASTAVAT KIRJELMÄT	Yrkeshygieniske eksponeringsgrenser EH40. Introduksjon til lokal avsugsventilasjon HS(G)37. CHIP for everyone HSG(108).

16. MUUT TIEDOT

AMMATTIKIRJALLISUUS	Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers
JULKAISUPÄIVÄ:	06/06/2002

**VERSIONRO./KORVATUN KTT:N
PVM:** 3 16/04/1998

KTT:N STATUS: Hyväksytty.

R-LAUSEKKEIDEN (Koko Teksti): R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R-66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.