

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## WINSOR & NEWTON SANSODOR

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

KAUPPANIEMI	WINSOR & NEWTON SANSODOR
KÄYTTÖALUE	Öljyväiohennin
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			60-100 %
64742-47-8	265-149-8	Xn R-65, 66	

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

### 3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### 4. ENSIAPUOHJEET

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 kontaktiilinsit: 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**

Tämä materiaali ei ole palavaa. Sammutusaine valitaan ottaen huomioon paloympäristö.

**6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI****YMPÄRISTÖTOIMI  
HÄVIKITILANTEESSA**

Käytä sopivaa suojarustusta. 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 ole annettu erityistä suositusta, mutta hengityssuojainta voidaan tarvita jatkuvasti erityisolosuhteissa, jos kyseessä voimakas ilman- saastuminen.

**KÄSIENSUOJAUS**

Käytä suojakäsineitä.

**SILMIENSUOJAUS**

Sopivat silmien suojalasit.

**IHONSUOJAUS**

Käytä sopivaa suojavaatetusta suojana roiskeilta ja nestekosketukselta ja toistuvalta tai pitkäaikaiselta kosketukselta 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

<b>HAJU</b>	karakteristinen		
<b>KIEHUMISPISTE (°C, Alue)</b>	202 - 245	<b>Paina:</b>	760 mmHg
<b>SUHTEELLINEN TIHEYS (g/ml)</b>	0.795	<b>LÄMPÖMÄÄRÄ (°C):</b>	
<b>SUHTEELLINEN HAIHTUMISNOPEUS</b>	480	<b>Viittaus:</b>	Eetteri=1
<b>HAIHTUVUUSASTE (Määrä %)</b>	100		
<b>VISKOSITEETTI (Alue):</b>	2.35 cSt	<b>Lämpömäärä (°C):</b>	20
<b>LIUKOISUUS</b>	Liukenematon veteen		
<b>LEIMAHDUSPISTE (°C)</b>	79	<b>Menetelmä:</b>	CC-Suljettu astia
<b>ITSESYTTYMISLÄMPÖTILA (°C)</b>	230		
<b>RÄJÄHDYSRAJAT, ALEMPI (%)</b>	0.6		
<b>RÄJÄHDYSRAJAT, YLEMPI (%)</b>	7.0		

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

<b>STABILISUUS</b>	Stabiili
<b>VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET</b>	Vältä joutumasta kosketuksiin vahvojen hapettimien kanssa.
<b>HAITALLISET HAJOAMISTUOTTEET</b>	Palaessa muodostuu: - Myrkyllisiä kaasuja, höyryjä, savuja- hiilimonoksidi (CO) hiilidioksidi (CO2)

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

<b>HENGITYS</b>	Suurten pitoisuuksien pitkäaikainen hengittäminen voi vahingoittaa hengityselimistöä.
<b>NIELEMINEN</b>	Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Keuhkotulehdus mahdollinen, jos liuotinaineen oksennus pääsee keuhkoihin.
<b>IHOKOSKETUKSESSA</b>	Kuivattaa ihoa. Voi aiheuttaa halkeamia ihossa ja rohtumisen vaaran.
<b>SILMÄKOSKETUKSESSA</b>	Eriyistä terveysvaaraa ei ole ilmoitettu.

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

<b>HÄVITTÄMINEN</b>	Hävitetään paikallisten määräysten mukaan.
---------------------	--

## 14. KULJETUSTIEDOT

MAANTIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
RAUTATIEKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
VESIKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.
LENTOKULJETUS TIEDOTUS	Inte klassificerat.

## 15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

### VAROITUSMERKKI



<b>R-LAUSEKKEET</b>	R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R-66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
<b>S-LAUSEKKEET</b>	S-37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä. S-62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. S-24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. S-51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
<b>EU SÄÄNNÖT</b>	Kjemikalie-forskrifter (Hazard Information and Packaging).
<b>EU HYVÄKSYTTY KÄSITTELY</b>	Klassifisering og merking av farlige stoffer og stoffblandinger.
<b>EU OPASTAVAT KIRJELMÄT</b>	Yrkeshygieniske eksponeringsgrenser EH40. Introduksjon til lokal avsugsventilasjon HS(G)37. CHIP for everyone HSG(108).

## 16. MUUT TIEDOT

<b>AMMATTIKIRJALLISUUS</b>	Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers
<b>JULKAISUPÄIVÄ:</b>	2001-12-14
<b>VERSIONRO./KORVATUN KTT:N PVM:</b>	Revision 3 replaces 16/03/1998
<b>R-LAUSEKKEIDEN (Koko Teksti):</b>	R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R-66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.