

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

WINSOR & NEWTON ARTISTS PICTURE CLEANER

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

KAUPPANIEMI	WINSOR & NEWTON ARTISTS PICTURE CLEANER
KÄYTTÖALUE	Öljymaalausten puhdistus
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	CAS-NRO.:	EINECS Nr.:	LUOKITUS	PITOISUUS
AMMONIAKKILIUOS, ... %	1336-21-6	215-647-6	C ,N R-34, 50	<1 %
Pine oil	8002-09-3		Xi R-36/37/38	5-10 %
Dipentene	138-86-3	205-341-0	Xi ,N R-10, 38, 43, 50/53	5-10

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

4. ENSIAPUOHJEET

HENGITYS	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Raitis ilma, lämpö ja lepo. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
NIELEMINEEN	ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Huuhtelee suu välittömästi - raitis ilma. Lääkäriin.
IHO	Siirrä vahingoittunut henkilö pois saastuneelta alueelta. Riisu saastuneet vaatteet. Pese heti iho saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
ROISKEET SILMIIN	Huuhtelee HETI silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Tarkasta onko silmissä kontaktilinsit: Jos on, ota ne pois ennen huuhtelua. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

SAMMUTUSAINEEET

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

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

YMPÄRISTÖTOIMI HÄVIKITILANTEESSA

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Käytä sopivaa suojaruustusta. Absorboi vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan.

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. Henkilöiden, joilla allergiaherkkyys, ei tule työskennellä aineen kanssa

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Säilytetään viileässä, kuivassa paikassa ja tiiviissä säiliössä. Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytetään erillään ruoka-, rehu-, lihotus- ja muista vast. aineista.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

AINEOSAN NIMI	CAS NRO.	STD	HTP (8 H.)	HTP (15 Min.)
AMMONIAKKILIUOS, ... %	1336-21-6	HTP	18 mg/m ³	28 mg/m ³

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

Jos on ihokosketuksen vaara, käytä sopivia suojakäsineitä.

SILMIENSUOJAUS

Silmien- tai kasvonsuojainta tulee käyttää, jos on roiskeiden vaara.

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 Pese heti saastunut iho saippualla ja vedellä. Riisu heti kaikki saastuneet vaatteet. ÄLÄ syö tai juo työpaikalla.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Kerrostuva neste.		
VÄRI	nahanvärinen		
HAJU	karakteristinen		
KIEHUMISPISTE (°C, Alue)	> 100	Paina:	760 mmHg
SUhteellinen tiheys (g/ml)	0.98	Lämpö määrä (°C):	20

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

STABILISUUS	Stabiili
VÄLTETTÄVÄT OLOSUhteET	Vältä pitkäaikaista liikaa kuumuutta.
HAITALLISET HAJOAMISUotteET	Korkeissa lämpötiloissa muodostuu: - Myrkyllisiä kaasuja, höyryjä, savuja- hiilidioksidi (CO ₂) hiilimonoksidi (CO)

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

HENGITYS	Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.
NIELEMINE	Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä.
IHKOSKETUKSESSA	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
SILMÄKOSKETUKSESSA	Silmien ärsytys.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

YMPÄRISTÖSUOJELU TOIMENPITEET	Ympäristölle vaarallista: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
--------------------------------------	---

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

HÄVITTÄMINEN	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****R-LAUSEKKEET**

R-43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R-38 Ärsyttää ihoa.
R-51/53 Myrkyllistä vesieliöille. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

S-LAUSEKKEET

S-24 Varottava kemikaalin joutumista iholle. S-37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
S-28 Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S-61 Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

EU OHJEET

Aine-direktiivi 67\548\ETY Kemikaalidirektiivi 88\379\ETY. Vaarallisia valmisteita koskevan erityisinformaation hallintajärjestelmä. 91/155

16. MUUT TIEDOT**JULKAISUPÄIVÄ:**

03/07/2003

**VERSIONRO./KORVATUN KTT:N
PVM:**

2/05/03/2002

R-LAUSEKKEIDEN (Koko Teksti):

R-36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. R-10 Syttyvää. R-38 Ärsyttää ihoa.
R-43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R-50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. R-34 Syövyttävää. R-50
Erittäin myrkyllistä vesieliöille.