

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006, liite II, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N: o 453/2010 mukaisesti.

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

**Kauppanimi** WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Tunnistetut käytöt** Akryylimaalauksvernisissa

**Ei suositellut käytöt** Ei tunnistettu erityisiä käyttöjä joita ei suositella.

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** ColArt International Holdings Ltd.  
The Studio Building  
21 Evesham Street  
London  
W11 4AJ  
United Kingdom  
+44 (0)208 424 3200  
R.Enquiries@colart.co.uk

**Yhteyshenkilö** Regulatory Manager

**Valmistaja** ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00

#### 1.4. Häät puhelinnumero

**Häät puhelinnumero** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus

**Fyysiset vaarat** Ei luokiteltu.

**Terveyshaitat** Ei luokiteltu.

**Ympäristövaarat** Ei luokiteltu.

#### 2.2. Merkinnät

**Vaaralausekkeet** EUH208 Sisältää 1,2-BENTSIOTIATSOL-3(2H)-ONI, METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

#### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

## WINSOR &amp; NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>2-BUTOKSIETANOLI</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>  |   |  |
| CAS-nro: 111-76-2   | EY-nro: 203-905-0   | REACH rekisteröintinumero: 01-2119475108-36-xxxx |
| <b>Luokitus</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H312<br>Acute Tox. 4 - H332 | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b><br>Xn;R20/21/22 Xi;R36/38 |  |
| <b>PROPAN-2-OLI</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |   |  |
| CAS-nro: 67-63-0  | EY-nro: 200-661-7   | REACH rekisteröintinumero: 01-2119457558-25-xxxx |
| <b>Luokitus</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336   | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b><br>F;R11 Xi;R36 R67       |  |
| <b>AMMONIAKKI...%</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |   |  |
| CAS-nro: 1336-21-6  | EY-nro: 215-647-6   | M-kerroin (akuutti) = 1                          |
| <b>Luokitus</b><br>Skin Corr. 1B - H314<br>Eye Dam. 1 - H318<br>STOT SE 3 - H335<br>Aquatic Acute 1 - H400                          | <b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b><br>C;R34 N;R50            |  |

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

**Koostumustiedot** Vaaralliset ainesosat ovat alle luokitusrajan

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Yleistä tietoa</b>             | Jos epäillään, hakeudu lääkäriin välittömästi. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkintähenkilökunnalle.   |
| <b>Hengittäminen</b>              | Ei erityisiä suosituksia. Jos kurkun ärsytys tai yskä jatkuu toimi seuraavasti. Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossa hengittäminen on helppoa. Löysää tiukka vaatetus kuten kaulukset, kravaatti tai vyö. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu. |
| <b>Nieleminen</b>                 | Ei erityisiä suosituksia. Jos kurkun ärsytys tai yskä jatkuu toimi seuraavasti. Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.   |
| <b>Ihokosketus</b>                | Ei erityisiä suosituksia. Huuhtelee vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.  |
| <b>Silmäkosketus</b>              | Huuhtelee vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.  |
| <b>Ensiapuhenkilöiden suojaus</b> | Käytä ympäristöön sopivaa suojavaatetusta.   |

##### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Yleistä tietoa</b> | Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.         |
| <b>Hengittäminen</b>  | Ei tunnettu erityisiä oireita. Roiskeet/sumu saattaa aiheuttaa hengityselinten ärsytystä. |
| <b>Nieleminen</b>     | Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa aiheuttaa epämukavuutta nieltäessä.                |
| <b>Ihokosketus</b>    | Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa aiheuttaa epämukavuutta.                           |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa olla hieman ärsyttävä silmille.                    |

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Huomioita lääkärille</b> | Hoito oireiden mukaan.               |
| <b>Erityiskäsittelyt</b>    | Ei erityisiä toimenpiteitä vaadittu. |

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Soveltuvat sammutusaineet</b> | Tuote ei ole syttyvä. Sammuta alkoholin kestäväällä vaahdolla, hiilidioksidilla, jauheella tai vesisumulla. Käytä sammutusainetta joka sopii ympäriinsä paloon. |
| <b>Epäsopivat sammutusaineet</b> | Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.  |

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Erityisvaarat</b>               | Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi. |
| <b>Haitalliset palamistuotteet</b> | Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita: Haitallisia kaasuja tai höyryjä.   |

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|   |  |
|---|--|
| <b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>   | Vältä hengittämästä palokaasuja tai -höyryjä. Evakuoalue. Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti. Viilennä liekeille altistuneita säiliöitä vedellä pitkään tulen sammumisen jälkeen. Jos vuoto ei ole siltynyt, käytä vesisumua höyryjen hajoittamiseen ja sammutusmiesten suojelemiseen. |
| <b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b> | Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta. Palomiesten vaatteet, jotka täyttävät Euroopan standardin EN469 (mukaan lukien kypärät, suojasaappaat ja hanskat) antavat perussuojan kemikaalipaturmissa.  |

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Henkilökohtaiset varotoimet</b> | Ei erityisiä suosituksia. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. |
|------------------------------------|--|

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

|   |  |
|---|--|
| <b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b> | Vältä päästävästä viemäriin, vesistöihin tai maahan. |
|---|--|

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Puhdistusohjeet</b> | Uudelleenkäytä tai kierrätä tuote aina kun mahdollista. Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi. Huuhtelee saastunut alue runsaalla vedellä. Pese läpikotaisin vuodon käsittelyn jälkeen. Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti. |
|------------------------|--|

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Viittaukset muihin kohtiin</b> | Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. |
|-----------------------------------|--|

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

|  |  |
|--|--|
| <b>Käytön varoitimet</b>               | Lue ja noudata valmistajan suosituksia. Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Käsittele kaikkia pakkauksia ja astioita varovasti vuotojen minimoimiseksi. Pidä astiat tiukasti suljettuina kun eivät ole käytössä. Vältä sumun muodostuminen. |
| <b>Ohjeet yleisestä työhygieniasta</b> | Pese viipymättä jos iho saastuu. Riisu saastunut vaatetus. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.   |

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Varastoinnin varoitimet</b> | Ei erityisiä suosituksia. |
| <b>Varastointiluokka</b>       | Määrittelemätön varasto.  |

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Erityinen loppukäyttö(t)</b> | Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2. |
|---------------------------------|---|

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

#### **2-BUTOKSIETANOLI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): HTP 20 ppm(H) 98 mg/m<sup>3</sup>(H)

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): HTP 50 ppm(H) 250 mg/m<sup>3</sup>(H)

#### **PROPAN-2-OLI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): HTP 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): HTP 250 ppm 620 mg/m<sup>3</sup>

#### **AMMONIAKKI...%**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): HTP 20 ppm 14 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): HTP 50 ppm 36 mg/m<sup>3</sup>

HTP = Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Ainesosien tiedot</b> | OES = Työhygieninen altistumisnormi (UK). MEL = Suurin sallittu altistusraja. |
|--------------------------|---|

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

|   |   |
|---|---|
| <b>Tekniset torjuntatoimenpiteet</b>      | Ei erityisiä ilmanvaihtovaatimuksia.  |
| <b>Silmien/kasvojen suojaus</b>           | Normaalikäytön aikana ei vaadita erityistä silmiensuojausta. Suuret vuodot: Hyväksytyn standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen. |
| <b>Käsiensuojaus</b>                      | Ei erityistä käsiensuojausta suositeltu.  |
| <b>Muut ihon ja kehon suojamenetelmät</b> | Voidaan tarvita suojavaatteita tai -haalaria.   |
| <b>Hygieniatoimenpiteet</b>               | Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.  |
| <b>Hengityksensuojaus</b>                 | Ei erityisiä suosituksia. Hanki riittävä ilmanvaihto. Suuret vuodot: Jos ilmastointi on riittämätön, käytä sopivaa hengityksensuojainta.  |
| <b>Ympäristövahinkojen ehkäiseminen</b>   | Ei pidetä ympäristölle vaarallisena.  |

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Ulkomuoto</b>             | Neste                         |
| <b>Väri</b>                  | Valkoinen.                    |
| <b>Haju</b>                  | Tunnusomainen. Ammoniakkinen. |
| <b>pH</b>                    | pH (konsentroidu liuos): 9-10 |
| <b>Kiehumispiste ja alue</b> | >100°C @ 760 mm Hg            |
| <b>Höyryn tiheys</b>         | >1.                           |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>   | 1.1 @ 20. C°C                 |
| <b>Liukoisuus</b>            | Sekoittuu veteen              |

### 9.2. Muut tiedot

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

##### 10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.

##### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Pysyvyys** Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu. Vakaa kuvailuissa varastointiolosuhteissa.

##### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tunnettuja haitallisia reaktioita.

##### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Ei tunnettuja olosuhteita, jotka voisivat aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

##### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Ei erityisiä materiaaleja tai materiaaliryhmää, jotka reagoisivat tuotteen kanssa muodostaen vaaratilanteita.

##### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Ei hajoa käytettäessä ja varastoitaessa kuten suositeltu. Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita: Haitallisia kaasuja tai höyryjä.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Myrkylliset vaikutukset** Ei katsota vaaralliseksi terveydelle vallitsevan lainsäädännön mukaan.

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

**Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>)** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**ATE suun kautta (mg/kg)** 14 492,75

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

**Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>)** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**ATE ihon kautta (mg/kg)** 31 884,06

##### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

**Huomiot (hengitettynä LC<sub>50</sub>)** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

ATEhengitettynä (kaasut ppmV) 130 434,78

ATE hengitettynä (höyryt mg/l) 318,84

ATE hengitettynä (pöly/sumu mg/l) 43,48

### Ihosityövyttävyyksihoärsytys

**Eläintiedot** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

**Vakava silmävaurio/-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Hengitysteiden herkistyminen

**Hengitysteiden herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Ihon herkistyminen

**Ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

**Genotoksisuus - in vitro** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

**Karsinogenisuus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**IARC karsinogeenisyys** Mikään ainesosa ei ole listattu tai vapautettu.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

**Myrkyllisyys lisääntymiselle - hedelmällisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Myrkyllisyys lisääntymiselle - kehitys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - kerta-altistuminen

**STOT - kerta-altistus** Ei luokiteltu tietyille kohde-elimelle myrkylliseksi kerta-altistuksen jälkeen.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - toistuva altistuminen

**STOT - toistuva altistus** Ei luokiteltu erityiseksi kohde-elimessä ilmeneväksi myrkyksi toistuvan altistumisen jälkeen.

### Aspiraatiovaara

**Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Yleistä tietoa

Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja. Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.

### Hengittäminen

Ei tunnettu erityisiä oireita. Roiskeet/sumu saattaa aiheuttaa hengityselinten ärsytystä.

### Nieleminen

Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa aiheuttaa epämukavuutta nieltäessä.

### Ihokosketus

Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa aiheuttaa epämukavuutta.

### Silmäkosketus

Ei tunnettu erityisiä oireita. Saattaa olla hieman ärsyttävä silmille.

### Akuutti ja krooninen terveyshaitta

Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja.

### Altistusreitti

Nieleminen Hengitettynä Iho- ja/tai silmäkosketus

### Kohde-elin

Ei tunnettu erityisiä kohde-elimä.

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

**Lääketieteelliset oireet** Silmien ja limakalvojen ärsytys.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Ei pidetä ympäristölle vaarallisena. Kuitenkin suurilla tai toistuvilla vuodoilla saattaa olla haitallisia vaikutuksia ympäristöön.

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Akuutti myrkyllisyys - kalat** Ei määritelty.

**Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliot** Ei määritelty.

**Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit** Ei määritelty.

**Akuutti myrkyllisyys - mikro-organismit** Ei määritelty.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuotteen hajoamista ei tunneta.

#### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantumisen saatavilla.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tietoja ei saatavilla.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Yleistä tietoa** Jätteen synty tulee minimoida tai välttää kun se on mahdollista. Uudelleenkäytä tai kierrätä tuote aina kun mahdollista. Tämä aine ja sen pakkaus on hävittävä turvallisesti.

**Hävitysmenetelmät** Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jättemääräysten mukaan.

**Jäteluokka** 08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Yleinen** Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

#### 14.1. YK-numero

Ei soveltuva.

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei soveltuva.

## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaadi kuljetusvaroituserkintää.

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei soveltuva.

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus irtolastina liitteen II Ei soveltuva.

MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### EU-lainsäädäntö

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).

Komission asetus (EU) N: o 453/2010 20. toukokuuta 2010.

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

Vaarallisia valmisteita koskeva direktiivi 1999/45/EU.

Vaarallisten aineiden direktiivi 67/548/EEC.

##### Veden vaaraluokat

0

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

### KOHTA 16: Muut tiedot

**Koulutusneuvot** Lue ja noudata valmistajan suosituksia.

**Viimeinen muutospäivä** 23.9.2015

**Versio** 6

**Edellinen päivämäärä** 23.9.2015

**Täydelliset riskilausekkeet** Ei luokiteltu.



## WINSOR & NEWTON GALERIA GLOSS VARNISH

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Täydelliset vaaralausekkeet</b> | H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.<br>H302 Haitallista nieltynä.<br>H312 Haitallista joutuessaan iholle.<br>H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.<br>H315 Ärsyttää ihoa.<br>H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.<br>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.<br>H332 Haitallista hengitettynä.<br>H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.<br>H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.<br>H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.<br>EUH208 Sisältää 1,2-BENTSIATISOLI-3(2H)-ONI, METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. |
|------------------------------------|---|

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.