

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Geïdentificeerd gebruik** Medium voor acrylverf

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** 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

**Contactpersoon** Regulatory Manager

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

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Indeling

**Fysische gevaren** Niet geclassificeerd.

**Gezondheidsgevaren** Niet geclassificeerd.

**Milieugevaren** Niet geclassificeerd.

##### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevarenaanduiding** NC Niet geclassificeerd.

##### 2.3. Andere gevaren

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

**Samenstelling opmerkingen** De hoeveelheid gevaarlijke ingrediënten is lager dan de classificatielimiet

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing** Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

## WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

<b>Inslikken</b>	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
-------------------------------	--

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethoden</b>	Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen.
---------------------------	---

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Voorzorgen voor gebruik</b>	Vermijd morsen/lekkers. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
--------------------------------	---

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

<b>Opslag voorzorgsmaatregelen</b>	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.
------------------------------------	---

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### ZINKCHLORIDE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 1 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

##### C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 0.2 mg/m<sup>3</sup>

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

<b>Ingrediënt opmerkingen</b>	OES = Occupational Exposure Standard. (UK beroepsmatige blootstellingslimieten) MEL = Maximum Exposure Limit. (UK blootstellingslimieten.)
-------------------------------	--

## WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Passende technische maatregelen</b>	Geen specifieke ventilatie-eisen.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zeurbril of gelaatsscherm.
<b>Bescherming van de handen</b>	Geen specifieke handbescherming vermeld.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Geen specifieke beschermingsuitrusting vermeld, maar deze kan nodig zijn.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Wit.
<b>Geur</b>	Reukloos. of Geen karakteristieke geur.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 9-10
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	>100°C @ 760 mm Hg
<b>Dampdichtheid</b>	>1.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.2 @ 20. C°C
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Mengbaar met water

#### 9.2. Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Niet bepaald.

##### Acute toxiciteit - inademing

## WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

<b>Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)</b>	Niet bepaald.
<b>Algemene informatie</b>	Dit product heeft een lage giftigheid. Waarschijnlijk hebben alleen grote hoeveelheden nadelige gevolgen op menselijke gezondheid.
<b>Inademing</b>	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Licht irriterend.
<b>Oogcontact</b>	Irriterend voor de ogen.
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie Contact met de huid en/of ogen.
<b>Medische symptomen</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

#### 12.1. Toxiciteit

**Acute giftigheid - vis** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - waterplanten** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - micro-organismen** Niet bepaald.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

#### 12.3. Bioaccumulatie

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

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

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

## WINSOR & NEWTON GALERIA IRIDESCENT MEDIUM

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
code

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**EU wetgeving**                      Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC  
    Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.  
    Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.  
    Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december  
    2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals  
    gewijzigd).

**Water gevarenclassificatie**      0

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Datum herziening**                      24-9-2015  
**Herziening**                                      5  
**Datum van vervanging**                      27-3-2015  
**Volledig uitgeschreven  
 gevarenaanduidingen**                      Niet ingedeeld.

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.