

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
**WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE**  
**DETACHAGE POUR AQUARELLE**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto** WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE  
DETACHAGE POUR AQUARELLE

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Usi identificati** Medio per colori ac acquarello

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore** 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

**Persona di contatto** Regulatory Manager

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

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione**

**Pericoli fisici** Non classificato.

**Pericoli per la salute** Non classificato.

**Pericoli per l'ambiente** Non classificato.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Indicazioni di pericolo** NC Non classificato.

**2.3. Altri pericoli**

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscela**

**Commenti sulla composizione** Tutti gli ingredienti pericoli sono sotto il limite di classificazione

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

## WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE DETACHAGE POUR AQUARELLE

<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi per la bonifica** Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni d'uso** Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

#### **7.3. Usi finali specifici**

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Nessun requisito specifico di ventilazione.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale.

## WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE DETACHAGE POUR AQUARELLE

<b>Protezione delle mani</b>	Non sono indicate protezioni specifiche per le mani.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Non è indicato nessun specifico equipaggiamento protettivo, ma è consigliato.
<b>Misure d'igiene</b>	Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Incolore. a Giallo.
<b>Odore</b>	Lieve.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 7
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 100°C @ 760 mm Hg
<b>Densità di vapore</b>	> 1
<b>Densità relativa</b>	1.1 @ 20°C
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Miscibile con acqua

#### 9.2. Altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati. Evitare il congelamento.

#### 10.5. Materiali incompatibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** Non determinate.

##### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Non determinate.

**Informazioni generali** Non sono noti pericoli specifici per la salute.

## WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE DETACHAGE POUR AQUARELLE

**Pericoli per la salute acuti e cronici** Non sono noti pericoli specifici per la salute.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non considerato pericoloso per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità acuta - pesci** Non determinate.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** Non determinate.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** Non determinate.

**Tossicità acuta - microrganismi** Non determinate.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### 12.6. Altri effetti avversi

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

**Classe di rifiuti** 08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

## WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE DETACHAGE POUR AQUARELLE

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Legislazione UE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione	12/01/2016
Revisione	3
Sostituisce la data	02/04/2015
Fraresi di rischio per esteso	Non classificato.

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.