

## HOJA DE SEGURIDAD

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

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada por el Reglamento (UE) n ° 453/2010

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

##### 1.1. identificador del producto

**Nombre del producto** WINSOR & NEWTON WATER COLOUR LIFTING PREPARATION / PRODUIT DE  
DETACHAGE POUR AQUARELLE

##### 1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos identificados** Medio para la pintura de acuarelas

##### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** 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 de contacto** Regulatory Manager

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

##### 1.4. Teléfono de emergencia

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

#### SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Clasificación

**Peligros físicos** No clasificado.

**Riesgos para la salud** No clasificado.

**Peligros ambientales** No clasificado.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicaciones de peligro** NC No clasificado.

##### 2.3. Otros riesgos

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

##### 3.2. Mezclas

**Comentarios sobre la composición** Cualquier ingrediente peligroso está debajo de límite de la clasificación

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.  |
| <b>Ingestión</b>             | No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.                                 |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción adecuados</b> | El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|--------------------------------------|---|

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

### 6.2. Precauciones ambientales

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Métodos de limpieza</b> | Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Lavar el área contaminada con abundante agua. Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. |
|----------------------------|--|

### 6.4. Referencia a otras secciones

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Precauciones de uso</b> | Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel. |
|----------------------------|--|

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Precauciones de almacenamiento</b> | Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado. |
|---------------------------------------|--|

### 7.3. Uso específico final(es)

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

### 8.2 Controles de la exposición

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Controles técnicos apropiados</b> | No hay requisitos específicos de ventilación. |
|--------------------------------------|---|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Protección de los ojos/la cara</b> | Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras químicas. |
|---------------------------------------|---|

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Protección de las manos</b>          | Ninguna protección específica señalada para las manos.  |
| <b>Otra protección de piel y cuerpo</b> | No se precisa el uso de un equipo específico de protección, pero puede que se requiera.   |
| <b>Medidas de higiene</b>               | Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequeidad de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. |

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Apariencia</b>                          | Líquido                      |
| <b>Color</b>                               | Incoloro. a Amarillo.        |
| <b>Olor</b>                                | Leve.                        |
| <b>pH</b>                                  | pH (solución concentrada): 7 |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango</b> | > 100°C @ 760 mm Hg          |
| <b>Densidad de vapor</b>                   | > 1                          |
| <b>Densidad relativa</b>                   | 1.1 @ 20°C                   |
| <b>Solubilidad(es)</b>                     | Miscible con agua            |

#### 9.2. Otra información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

#### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperaturas ambientales normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo. Evita congelación.

#### 10.5. Materiales incompatibles

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico LD<sub>50</sub>)** No determinado.

##### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación LC<sub>50</sub>)** No determinado.

**Información general** No conocidos riesgos específicos para la salud.

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

**Riesgos para la salud agudos y crónicos** No conocidos riesgos específicos para la salud.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente.

#### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad aguda - Peces** No determinado.

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** No determinado.

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** No determinado.

**Toxicidad aguda - microorganismos** No determinado.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No se conoce la degradabilidad del producto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

**Clase de residuo** 08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

### SECCIÓN 14: Información del transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No aplicable.

#### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

#### 14.5. Peligros ambientales

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

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con  
arreglo al anexo II del  
Convenio Marpol 73/78 y del  
Código IBC

No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Legislación de la UE</b> | <p>Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE.</p> <p>Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE.</p> <p>Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE.</p> <p>Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).</p> |
|-----------------------------|---|

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Fecha de revisión</b>                | 12/01/2016      |
| <b>Revisión</b>                         | 3               |
| <b>Fecha de remplazo</b>                | 02/04/2015      |
| <b>Frasas de riesgo en su totalidad</b> | No clasificado. |

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.