



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

**ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE**  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Sellante.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

**Dirección de correo electrónico** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Bostik Tel: +34 93 586 02 00

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) N° 1272/2008

No está clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

No está clasificado

#### Palabra de advertencia

Ninguno/a

#### Indicaciones de peligro

No está clasificado

#### Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona ] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

#### PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT) Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2. Mezclas Mezclas

| Nombre químico  | EC No     | Nº CAS     | % en peso    | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]   | Límite de concentración específico (LCE)   | Número de registro REACH |
|---|-----------|------------|--------------|--|--|--------------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT]   | 220-120-9 | 2634-33-5  | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>(M Factor Acute =1)  | Skin Sens. 1 ::<br>C>=0.05%  | 01-2120761540-60-XXXX    |
| mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ;<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona ] (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015      | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>M Factor Acute = 100<br>M Factor Chronic = 100 | Eye Dam. 1 ::<br>C>=0.6% Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6%<br>Skin Sens. 1 ::<br>C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX    |

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia está listada en la sección 3 como un OEL

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Consejo general</b>       | Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.   |
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Consultar a un oftalmólogo. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.   |
| <b>Ingestión</b>             | NO provocar el vómito. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico.  |

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Ninguno conocido.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

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

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.

**Medios de extinción no apropiados** Chorro de agua directo.

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

**Peligros específicos que presenta el producto químico** El producto seco es inflamable. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

**Productos de combustión peligrosos** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono.

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

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

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

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Otros datos** Ventilar la zona. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Prevenir la penetración del producto en desagües. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

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

**Métodos de contención** No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Consideraciones generales sobre higiene** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

**Condiciones de almacenamiento** Evitar la congelación. Mantener a temperaturas entre 5 y 35 °C. No contaminar alimentos ni piensos.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso(s) específico(s)**  
Sellante.

**Medidas de gestión de riesgos (MGR)** La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

**Otros datos** Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

| Nombre químico                        | Unión Europea | Portugal   | España |
|---------------------------------------|---------------|--|--------|
| Vidrio, óxido, químicos<br>65997-17-3 | -             | TWA: 1 fiber/cm <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -      |

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

| Nivel sin efecto derivado (DNEL)                                 |                   |                                  |                     |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)                    |                   |                                  |                     |
| Tipo   | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación        | 6.81 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea           | 0.966 mg/kg bw/día               |                     |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

| Nivel sin efecto derivado (DNEL)                              |                   |                                  |                     |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)                 |                   |                                  |                     |
| Tipo  | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación        | 1.2 mg/m <sup>3</sup>            |                     |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea           | 0.345 mg/kg bw/día               |                     |

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

| Concentración prevista sin efecto (PNEC)      |  |
|---|--|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5) |  |
| Compartimento medioambiental                  | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Agua dulce                                    | 4.03 µg/l                                |
| Agua marina                                   | 0.403 µg/l                               |
| Planta de tratamiento de aguas residuales     | 1.03 mg/l                                |
| Sedimentos de agua dulce                      | 49.9 µg/l                                |
| Sedimento marino                              | 4.99 µg/l                                |
| Terrestre                                     | 3 mg/kg en peso seco                     |

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Equipo de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Evítense el contacto con los ojos. La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados. Los guantes deben cumplir la norma EN 374. Uso recomendado: Neoprene™. Goma de nitrilo. Goma de butilo. Espesor de los guantes > 0.7mm. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

**Protección de la piel y el cuerpo** Úsense indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** Ninguna en condiciones normales de uso.

**Controles de exposición medioambiental** No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Estado físico** Sólido  
**Aspecto** Pasta  
**Color** Blanco  
**Olor** Característico  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

| Propiedad                                     | Valores                  | Comentarios • Método |
|---|--------------------------|----------------------|
| <b>pH</b>                                     | No hay datos disponibles |                      |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación</b> | No hay datos disponibles |                      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>       | 100 °C                    |
| <b>Punto de inflamación</b>                                | No hay datos disponibles  |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                 | No hay datos disponibles  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                        | No aplicable a líquidos . |
| <b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>                |                           |
| <b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b> | No hay datos disponibles  |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | No hay datos disponibles  |
| <b>Presión de vapor</b>                                    | No hay datos disponibles  |
| <b>Densidad de vapor</b>                                   | No hay datos disponibles  |
| <b>Densidad relativa</b>                                   | 0.65 - 0.70               |
| <b>Solubilidad en el agua</b>                              | Insoluble en agua         |
| <b>Solubilidad(es)</b>                                     | No hay datos disponibles  |
| <b>Coefficiente de partición</b>                           | No hay datos disponibles  |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                         | No hay datos disponibles  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                       |                           |
| <b>Viscosidad cinemática</b>                               | No hay datos disponibles  |
| <b>Viscosidad dinámica</b>                                 | No hay datos disponibles  |
| <b>Propiedades explosivas</b>                              | No hay datos disponibles  |
| <b>Propiedades comburentes</b>                             | No hay datos disponibles  |

## 9.2. Otros datos

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Contenido sólido (%)</b> | No hay información disponible |
| <b>Contenido en COV (%)</b> | 0 g/L                         |
| <b>Densidad</b>             | 0.65 - 0.70 g/cm <sup>3</sup> |

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

### **Datos de explosión**

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evitar la congelación.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Contacto con los ojos | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Contacto con la piel  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Ingestión             | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Ninguno conocido.

#### Medidas numéricas de toxicidad

##### Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

##### Información sobre los componentes

| Nombre químico  | DL50 oral           | DL50 cutánea                                  | CL50 por inhalación |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona<br>[BIT]<br>2634-33-5   | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)                    |                     |
| mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona<br>] (3:1) [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus)  | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) |                     |

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicidad

| Nombre químico   | Algas/plantas acuáticas   | Peces  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos                                      | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|--|---|--|------------------------------|---|----------|------------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5  | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)                       | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | -                            | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202   | 1        | 1                      |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)      | -                            | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100      | 100                    |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

#### Información sobre los componentes

| Nombre químico   | Coefficiente de partición | Factor de bioconcentración (FBC) |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5  | 0.7                       | 6.95                             |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | -                         | 3.16                             |

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

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

**Evaluación PBT y mPmB** Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB. .

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

| Nombre químico   | Evaluación PBT y mPmB         |
|--|-------------------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT]<br>2634-33-5   | La sustancia no es PBT / mPmB |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ;<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona ] (3:1) [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | La sustancia no es PBT / mPmB |

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Restos de residuos/productos sin usar | Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable. |
| Embalaje contaminado                  | Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.   |
| Catálogo Europeo de Residuos          | 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04 09                             |
| Otros datos                           | El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.         |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nota: Evitar la congelación.

### Transporte terrestre (ADR/RID)

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Número ONU                             | No regulado     |
| 14.2 Designación oficial de transporte      | No regulado     |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | No regulado     |
| 14.4 Grupo de embalaje                      | No regulado     |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente        | No es aplicable |
| 14.6 Disposiciones particulares             | Ninguno/a       |

### IMDG

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 Número ONU   | No regulado     |
| 14.2 Designación oficial de transporte  | No regulado     |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte   | No regulado     |
| 14.4 Grupo de embalaje  | No regulado     |
| 14.5 Contaminante marino  | Np              |
| 14.6 Disposiciones particulares   | Ninguno/a       |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No es aplicable |

### Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| 14.1 Número ONU             | No regulado |
| 14.2 Designación oficial de | No regulado |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020  
Número de Revisión 1

transporte  
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No regulado  
14.4 Grupo de embalaje No regulado  
14.5 Peligros para el medio ambiente No es aplicable  
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Unión Europea

#### Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

##### **Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

##### **Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)**

Contiene un biocida : Contiene C(M)IT/MIT (3:1). Puede provocar una reacción alérgica

##### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

##### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

#### Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluación de Seguridad Química ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluación de Seguridad Química ha sido realizada con la mezcla

## SECCIÓN 16: Otra información

### **Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

#### **Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

H301 - Tóxico en caso de ingestión  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H310 - Mortal en contacto con la piel  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE

Sustituye a la de: 11-ago-2020

Fecha de revisión: 11-ago-2020

Número de Revisión 1

H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H330 - Mortal en caso de inhalación  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Leyenda

|         |  |
|---------|--|
| TWA     | TWA (promedio ponderado en el tiempo)                                |
| STEL    | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| Techo   | Valor techo  |
| *       | Designación de la piel   |
| SVHC    | Sustancia(s) altamente preocupante(s)                                |
| PBT     | Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)      |
| mPmB    | Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)    |
| STOT RE | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida   |
| STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única      |
| EWC     | Catálogo Europeo de Residuos   |

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

**Fecha de revisión:** 11-ago-2020

## Indicación de cambios

**Nota de revisión** First time release.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006**

## Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**