



# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 30/03/2022 Fecha de revisión: 30/03/2022 Reemplaza la versión de: 13/01/2021 Versión: 4.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO  
UFI : 358X-T2YD-XW14-WPJX  
Código de producto : 505612 , 505611

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general :  
Categoría de uso principal : Uso por el consumidor  
Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos, sellantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No utilizar para usos diferentes de aquellos para los que el producto fue diseñado

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

##### Fabricante

AC Marca Adhesives, S.A.  
Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat, 293-297  
08907 Barcelona (Spain)  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distribuidor

AC Marca Chile, Ltda.  
Román Díaz 205, oficina 604, Providencia  
Providencia. – Santiago  
Chile  
T 22 235 5517 – 22 236 0748 - F 235 53 84  
[infocl@acmarca.com](mailto:infocl@acmarca.com)

##### Distribuidor

Ceys Mexicana, S.A de C.V.  
Blvd. Toluca 49-51, Colonia San Andrés Atoto Naucalpan de Juárez, Edo  
de Mex. C.P. 53500 RFC: CME 961115 NRA  
MEXICO  
T 01 800 88 88 362 (lada sin costo)  
[infomx@acmarca.com](mailto:infomx@acmarca.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| Chile  | CITUC<br>CENTRO DE INFORMACIÓN<br>TOXICOLOGICA DE LA PONTIFICIA<br>UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE                            | Avda. Libertador Bernardo<br>O'Higgins 340<br>Santiago de Chile | 2-2635 38 00         |   |
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid               | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 H411

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Contiene

: 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, C(M)IT/MIT (3:1).

Indicaciones de peligro (CLP)

: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P301+P312 - En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20. En Chile, llame al CITUC, centro de Información Toxicológica, fono 2-2635 38 00.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida público de residuos especiales o peligrosos en caso que éste no se haya consumido totalmente.

Frases EUH

: ¡Atención! Al utilizarse, pueden formarse gotas respirables peligrosas. Una vez endurecido, si se lija, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el aerosol ni el polvo.

Frases adicionales

: No ingerir.

Cierre de seguridad para niños

: No aplicable

Indicación de peligro detectable con el tacto

: No aplicable

## 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0.1\%$  evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre    | Identificador del producto           | %     | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]  |
|-----------|--------------------------------------|-------|---|
| Terbutrin | N° CAS: 886-50-0<br>N° CE: 212-950-5 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Nombre   | Identificador del producto  | %                 | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------------------|---|
| Octililona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona   | N° CAS: 26530-20-1<br>N° CE: 247-761-7<br>N° Índice: 613-112-00-5                               | < 0,1             | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Cutánea), H311<br>Acute Tox. 2 (Inhalación), H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)   |
| Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo                                | N° CAS: 55406-53-6<br>N° CE: 259-627-5<br>N° Índice: 616-212-00-7                               | < 0,1             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Inhalación), H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona   | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Índice: 613-088-00-6<br>REACH-no: 01-2120761540-60  | < 0,1             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol  | N° CAS: 52-51-7<br>N° CE: 200-143-0<br>N° Índice: 603-085-00-8                                  | 0,01479 – 0,01581 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 4 (Cutánea), H312<br>Acute Tox. 3 (Inhalación: polvo, niebla), H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | N° CAS: 55965-84-9<br>N° CE: 611-341-5<br>N° Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-48 | 0 – 0,000583      | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 2 (Cutánea), H310<br>Acute Tox. No clasificado (Inhalación)<br>Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

### Límites de concentración específicos:

| Nombre                                       | Identificador del producto  | Límites de concentración específicos   |
|--|---|--|
| Terbutrin                                    | N° CAS: 886-50-0<br>N° CE: 212-950-5                              | ( 3 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317      |
| Octililona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona | N° CAS: 26530-20-1<br>N° CE: 247-761-7<br>N° Índice: 613-112-00-5 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Límites de concentración específicos:

| Nombre  | Identificador del producto  | Límites de concentración específicos   |
|---|---|--|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona                                    | Nº CAS: 2634-33-5<br>Nº CE: 220-120-9<br>Nº Índice: 613-088-00-6<br>REACH-no: 01-2120761540-60  | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Nº CAS: 55965-84-9<br>Nº CE: 611-341-5<br>Nº Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-48 | ( 0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 |

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Recoger el vertido.  
Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección individual.  
Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| Carbonato de magnesio (546-93-0)                              |   |
|---|---|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) |   |
| IOEL TWA  | 10 mg/m³  |
| Trióxido de dihierro (1309-37-1)                              |   |
| España - Valores límite de exposición profesional             |   |
| Nombre local  | Óxido de hierro (III)   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 5 mg/m³ polvo y humos, como Fe  |
| Referencia normativa  | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |
| Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)                                    |   |
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) |   |
| Nombre local  | Silica crystalline (Quartz)   |
| Comentarios   | SCOEL Recommendations (2003)  |
| Referencia normativa  | SCOEL Recommendations   |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Cuarzo (SiO<sub>2</sub>) (14808-60-7)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nombre local         | Sílice Cristalina (Cuarzo)   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 0,05 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable   |
| Comentarios          | n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)), véase ITC/2585/2007. |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT  |

### Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | Hidróxido de sodio  |
| VLA-EC (OEL STEL)    | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |

### Pin-2(10)-eno (127-91-3)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | β-pineno (monoterpeno)  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 113 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm  |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |

### Pin-2(3)-eno (80-56-8)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | α-pineno (monoterpeno)  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 113 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm  |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |

### (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | d-Limoneno  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 168 mg/m <sup>3</sup> d-Limoneno  |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 30 ppm d-Limoneno   |
| Comentarios          | Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT   |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | Dióxido de titanio  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

### Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)

#### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre local         | Hidróxido de sodio  |
| VLA-EC (OEL STEL)    | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



##### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

###### Protección ocular:

Gafas de seguridad

##### 8.2.2.2. Protección de la piel

###### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

###### Protección de las manos:

Guantes de protección

##### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

###### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

##### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Forma/estado                                       | : Líquido                 |
| Color  | : Blanco.                 |
| Apariencia   | : Viscoso.                |
| Olor   | : No disponible           |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible           |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable            |
| Punto de congelación                               | : No disponible           |
| Punto de ebullición                                | : 256 °C (valor estimado) |
| Inflamabilidad                                     | : No aplicable            |
| Límites de explosión                               | : No disponible           |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible           |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible           |
| Punto de inflamación                               | : 184 °C (valor estimado) |
| Temperatura de autoignición                        | : No disponible           |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible           |
| pH   | : Básico                  |
| Viscosidad, cinemática                             | : No disponible           |
| Solubilidad  | : No disponible           |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible           |
| Presión de vapor                                   | : No disponible           |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible           |
| Densidad   | : 0,7 – 0,8 g/cm³         |
| Densidad relativa                                  | : No disponible           |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No disponible           |
| Características de las partículas                  | : No aplicable            |

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información



# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5) |                             |
|--|-----------------------------|
| DL50 oral rata   | 670 mg/kg                   |
| DL50 oral  | 1020 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea   | > 2000 mg/kg                |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)                              | 0,11 mg/l/4h                |

| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7) |  |
|---|--|
| DL50 oral rata  | 307 mg/kg Source: ECHA   |
| DL50 oral   | 180 mg/kg de peso corporal   |
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 vía cutánea  | 1600 mg/kg de peso corporal  |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)                     | > 0,588 mg/l/4h  |

| Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (26530-20-1) |                                  |
|---|----------------------------------|
| DL50 oral rata  | 681 mg/kg Source: US EPA         |
| DL50 oral   | 550 mg/kg de peso corporal       |
| DL50 cutáneo conejo                                     | 690 mg/kg Source: NLM            |
| DL50 vía cutánea  | 690 mg/kg de peso corporal       |
| CL50 Inhalación - Rata                                  | > 2000 mg/m³ Source: NLM, US EPA |

| Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo (55406-53-6) |   |
|--|---|
| DL50 oral rata   | 1100 mg/kg Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank  |
| DL50 cutáneo conejo  | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects |

| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |                             |
|--|-----------------------------|
| DL50 oral rata   | 105 mg/kg Source: US EPA    |
| DL50 oral  | 59 mg/kg de peso corporal   |
| DL50 cutáneo conejo  | 200 mg/kg Source: US EPA    |
| DL50 vía cutánea   | > 75 mg/kg de peso corporal |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)  | 0,33 mg/l Source: US EPA    |

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas | : No clasificado<br>pH: Básico |
|---------------------------------|--------------------------------|

| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7) |                |
|---|----------------|
| pH  | 5 Source: alfa |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

pH 2 – 4 Source: Kathon\* WT

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
pH: Básico

### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

pH 5 Source: alfa

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

pH 2 – 4 Source: Kathon\* WT

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

### Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo (55406-53-6)

LOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,0067 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

NOAEL (oral, rata, 90 días) 20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 0,00116 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Provoca daños en los órganos (laringe) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5)

CL50 - Peces [1] 2,18 mg/l

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5)

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| CL50 - Peces [2]                      | 2,15 mg/l (método OCDE 203) |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | 2,9 mg/l (método OCDE 202)  |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 2,94 mg/l waterflea         |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 0,11 mg/l                   |
| CE50 72h - Algas [1]                  | 0,11 mg/l (método OCDE 201) |

### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CL50 - Peces [1]                      | 26,4 mg/l   |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | 1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 1,4 mg/l waterflea  |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 0,4 mg/l  |
| CE50 72h - Algas [1]                  | 0,25 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  |
| CE50 72h - Algas [2]                  | 0,37 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 algas                           | 0,37 mg/l Source: ECHA  |
| LOEC (crónico)                        | 0,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (crónico)                        | 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC crónico peces                    | 21,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '49 d'                                 |

### Terbutrin (886-50-0)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| CL50 - Peces [1]        | 0,82 mg/l Source: ECOTOX                    |
| CL50 - Peces [2]        | 1,9 mg/l (método OCDE 203)                  |
| CE50 - Crustáceos [1]   | 7,1 mg/l Source: The ECOTOXicology database |
| CE50 - Crustáceos [2]   | 6,4 mg/l (método OCDE 202)                  |
| CE50 72h - Algas [1]    | 0,0067 mg/l (método OCDE 201)               |
| NOEC crónico crustáceos | 0,05 mg/l (método OCDE 211)                 |
| NOEC crónico algas      | 0,0005 mg/l (método OCDE 201)               |

### Octilnona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (26530-20-1)

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| CL50 - Peces [1]                      | 0,14 mg/l                        |
| CL50 - Peces [2]                      | 0,122 mg/l                       |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | 0,107 – 0,32 mg/l Source: US EPA |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 0,18 mg/l waterflea              |
| CEr50 algas                           | 0,15 mg/l                        |
| NOEC crónico peces                    | 0,022 mg/l                       |
| NOEC crónico crustáceos               | 0,035 mg/l                       |

### Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo (55406-53-6)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peces [1]      | 0,067 mg/l Source: The ECOTOXicology database                  |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,16 mg/l Source: The ECOTOXicology database                   |
| CE50 96h - Algas [1]  | 1,978 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]                      | 0,27 mg/l Source: e-ChemPortal; HSNO |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 0,126 mg/l waterflea                 |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 0,003 mg/l                           |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5)

|  |     |
|--|-----|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,7 |
|--|-----|

#### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

|  |      |
|--|------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,18 |
|--|------|

#### Terbutrin (886-50-0)

|  |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3,74 Source: National Library of Medicine |
|--|---|

#### Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (26530-20-1)

|  |           |
|--|-----------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2,9       |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | 2,61 25°C |

#### Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo (55406-53-6)

|  |  |
|--|--|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2,4 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
|--|--|

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|  |     |
|--|-----|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,4 |
|--|-----|

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Movilidad en el suelo | 388,3 – 1416 Source: ECHA |
|-----------------------|---------------------------|

#### Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo (55406-53-6)

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Movilidad en el suelo | 269,15 |
|-----------------------|--------|

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Movilidad en el suelo | 12,08 Source: EPISUITE |
|-----------------------|------------------------|

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

No se dispone de más información

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878






### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|--|--|---|---|---|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>  |  |   |   |   |
| ONU 3082   | ONU 3082   | ONU 3082  | ONU 3082  | ONU 3082  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>  |  |   |   |   |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona)                      | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona)                                      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-octyl-2H-isothiazol-3-one)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |  |   |   |   |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona), 9, III, (-) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-octyl-2H-isothiazol-3-one), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona), 9, III |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>  |  |   |   |   |
| 9  | 9  | 9   | 9   | 9   |
|                           |   |                |                     |                    |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |  |   |   |   |
| III  | III  | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>   |  |   |   |   |
| Peligroso para el medio ambiente: Sí   | Peligroso para el medio ambiente: Sí<br>Contaminante marino: Sí  | Peligroso para el medio ambiente: Sí  | Peligroso para el medio ambiente: Sí  | Peligroso para el medio ambiente: Sí  |
| No se dispone de información adicional   |  |   |   |   |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

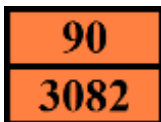
Código de clasificación (ADR) : M6  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1  
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Código cisterna (ADR) : LGBV  
Vehículo para el transporte en cisternas : AT  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V12  
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV13  
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90  
Panel naranja :



Código de restricciones en túneles (ADR) : -

### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1  
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03  
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4  
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP29  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-F  
Categoría de carga (IMDG) : A

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG  
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197, A215  
Código GRE (IATA) : 9L

### Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. Normativa de la UE

###### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

###### Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

###### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

###### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

###### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

###### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

###### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

###### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias incluidas en lista de los precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre precursores de drogas)

##### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones |   |              |               |
|------------------------------|---|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado   | Modificación | Observaciones |
|                              | Fecha de revisión   | Modificado   |               |
|                              | Fecha de emisión  | Modificado   |               |
| 2.1                          | Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente | Modificado   |               |
| 2.1                          | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]                    | Modificado   |               |
| 2.2                          | Pictogramas de peligro (CLP)  | Añadido      |               |
| 2.2                          | Palabra de advertencia (CLP)  | Añadido      |               |
| 2.2                          | Consejos de prudencia (CLP)   | Modificado   |               |
| 2.2                          | Indicaciones de peligro (CLP)   | Modificado   |               |
| 3                            | Composición/información sobre los componentes                             | Modificado   |               |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Indicación de modificaciones |  |              |               |
|------------------------------|--|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado  | Modificación | Observaciones |
| 4.1                          | Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | Modificado   |               |
| 4.2                          | Síntomas/efectos después de contacto con la piel             | Añadido      |               |
| 6.1                          | Procedimientos de emergencia                                 | Modificado   |               |
| 6.3                          | Para retención   | Añadido      |               |
| 7.1                          | Precauciones para una manipulación segura                    | Modificado   |               |
| 7.1                          | Medidas de higiene   | Modificado   |               |
| 12.1                         | Ecología - general   | Modificado   |               |
| 14.1                         | Nº ONU (ADN)   | Añadido      |               |
| 14.1                         | UN   | Añadido      |               |
| 14.1                         | Nº ONU (IMDG)  | Añadido      |               |
| 14.1                         | Nº ONU (IATA)  | Añadido      |               |
| 14.2                         | Designación oficial de transporte (ADN)                      | Añadido      |               |
| 14.2                         | Designación oficial de transporte (ADR)                      | Añadido      |               |
| 14.3                         | Etiquetas de peligro (RID)                                   | Añadido      |               |
| 14.3                         | Etiquetas de peligro (ADR)                                   | Añadido      |               |
| 14.3                         | Clase (ADR)  | Añadido      |               |
| 14.4                         | Grupo de embalaje (ADN)                                      | Añadido      |               |
| 14.4                         | Grupo de embalaje (IMDG)                                     | Añadido      |               |
| 14.4                         | Grupo de embalaje (IATA)                                     | Añadido      |               |
| 14.4                         | Grupo de embalaje (ADR)                                      | Añadido      |               |
| 14.6                         | Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)                  | Añadido      |               |
| 14.6                         | Instrucciones de embalaje (IMDG)                             | Añadido      |               |
| 14.6                         | Categoría de transporte (ADR)                                | Añadido      |               |
| 14.6                         | Disposiciones especiales (ADR)                               | Añadido      |               |
| 14.6                         | Cantidades exceptuadas (ADR)                                 | Añadido      |               |
| 14.6                         | Cantidades limitadas (ADR)                                   | Añadido      |               |
| 14.6                         | Código de restricciones en túneles (ADR)                     | Añadido      |               |
| 14.6                         | Número de identificación de peligro (código Kemler)          | Añadido      |               |
| 14.6                         | Código de clasificación (ADR)                                | Añadido      |               |
| 16                           | Abreviaturas y acrónimos                                     | Modificado   |               |

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| ADN                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |
| ATE                       | Estimación de la toxicidad aguda   |
| FBC                       | Factor de bioconcentración   |



# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Abreviaturas y acrónimos:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| VLB (Valor Límite Biológico) | Valor límite biológico   |
| DBO                          | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  |
| DQO                          | Demanda química de oxígeno (DQO)   |
| DMEL                         | Nivel derivado con efecto mínimo   |
| DNEL                         | Nivel sin efecto derivado  |
| N° CE                        | número CE  |
| CE50                         | Concentración efectiva media   |
| EN                           | Norma europea  |
| CIIC                         | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer                                  |
| IATA                         | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG                         | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas                                   |
| CL50                         | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas                             |
| DL50                         | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                 |
| LOAEL                        | Nivel más bajo con efecto adverso observado  |
| NOAEC                        | Concentración sin efecto adverso observado   |
| NOAEL                        | Nivel sin efecto adverso observado   |
| NOEC                         | Concentración sin efecto observado   |
| OCDE                         | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos                              |
| VLA                          | Límite de exposición profesional   |
| PBT                          | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |
| PNEC                         | Concentración prevista sin efecto  |
| RID                          | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| FDS                          | Fichas de Datos de Seguridad   |
| STP                          | Estación depuradora  |
| DTO                          | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)  |
| TLM                          | Tolerancia media limite  |
| COV                          | Compuestos orgánicos volátiles   |
| N° CAS                       | número CAS   |
| N.E.P                        | No especificado en otra parte  |
| mPmB                         | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| ED                           | Propiedades de alteración endocrina  |

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|  |  |
|--|--|
|  | ¡Atención! Al utilizarse, pueden formarse gotas respirables peligrosas. Una vez endurecido, si se lija, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el aerosol ni el polvo. |
| Acute Tox. 2 (Cutánea)                   | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2   |
| Acute Tox. 2 (Inhalación)                | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2  |
| Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 2  |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Cutánea)                   | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalación)                | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3  |
| Acute Tox. 3 (Inhalación: polvo, niebla) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 3  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                      | Toxicidad aguda (oral), categoría 3  |
| Acute Tox. 4 (Cutánea)                   | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                      | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Acute Tox. No clasificado (Inhalación)   | Toxicidad aguda (por inhalación) No clasificado  |
| Aquatic Acute 1                          | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                        | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 2                        | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2   |
| Eye Dam. 1                               | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                             | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| H301                                     | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302                                     | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H310                                     | Mortal en contacto con la piel.  |
| H311                                     | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H312                                     | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H314                                     | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.   |
| H315                                     | Provoca irritación cutánea.  |
| H317                                     | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.   |
| H318                                     | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319                                     | Provoca irritación ocular grave.   |
| H330                                     | Mortal en caso de inhalación.  |
| H331                                     | Tóxico en caso de inhalación.  |
| H335                                     | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H372                                     | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| 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.   |
| Skin Corr. 1                             | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1   |
| Skin Corr. 1C                            | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C  |
| Skin Irrit. 2                            | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1                             | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1A                            | Sensibilización cutánea, categoría 1A  |
| Skin Sens. 1B                            | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT RE 1                                | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1                                 |
| STOT SE 3                                | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

# CEYS STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Sens. 1      | H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.