

### 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 BLANCO CARTUCHO  
 UFI : 6V25-1FPH-310M-M2NS  
 Código de producto : 505540

#### 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]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319  
 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## 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

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo 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

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Contiene

: Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo 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 abundante agua y jabón.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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 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]               |
|----------------------------|--|-----------|--|
| ETA - Etiltriacetoxisilano | N° CAS: 17689-77-9<br>N° CE: 241-677-4<br>REACH-no: 01-2119881778-15 | 0 – 2,985 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318 |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## 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]  |
|--|---|---------------|---|
| Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato            | N° CAS: 4253-34-3<br>N° CE: 224-221-9<br>REACH-no: 01-2119962266-32 | 0,995 – 2,985 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE No clasificado  |
| Oligómeros de etilacetoxisalo y metilacetoxisilano | -   | 0 – 1,99      | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318   |
| 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona            | N° CAS: 64359-81-5<br>N° CE: 264-843-8<br>N° Índice: 613-335-00-8   | 0 – 0,038805  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Cutánea), H312<br>Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Octilina (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)                                   |

### Límites de concentración específicos:

| Nombre                                     | Identificador del producto  | Límites de concentración específicos  |
|--|---|---|
| 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona    | N° CAS: 64359-81-5<br>N° CE: 264-843-8<br>N° Índice: 613-335-00-8 | ( 0,015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,025 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,025 ≤ C < 5) Skin Irrit. 2, H315 |
| Octilina (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   |

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 cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- 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 : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### 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.

##### 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

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. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

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

#### 8.1. Parámetros de control

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

No se dispone de más información

##### 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 químicas o gafas de seguridad. 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. Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria.

###### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

##### 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. |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Olor   | : No disponible           |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible           |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable            |
| Punto de congelación                               | : No disponible           |
| Punto de ebullición                                | : No disponible           |
| Inflamabilidad                                     | : No inflamable.          |
| Límites de explosión                               | : No disponible           |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible           |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible           |
| Punto de inflamación                               | : 221 °C (valor estimado) |
| Temperatura de autoignición                        | : No disponible           |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible           |
| pH   | : No disponible           |
| 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   | : No disponible           |
| 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

### 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 |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| DL50 oral rata                   | 1460 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1270 - 1680 |
| CL50 Inhalación - Rata (Vapores) | 6,45 mg/l Source: NLM   |

### 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/m <sup>3</sup> Source: NLM, US EPA |

### Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato (4253-34-3)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| DL50 oral rata                  | 1602 – 2850 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea.   |

### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| pH   | 2,77 Temp.: 20 °C                  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |

### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|  |  |
|--|--|
| pH                                     | 2,77 Temp.: 20 °C                                  |
| 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                                   |

### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|  |   |
|--|---|
| LOAEL (animal/hembra, F1)  | > 731,67 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: female  |
| NOAEL (animal/hembra, F1)  | ≥ 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado  |

### 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona (64359-81-5)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado                      |

### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|   |   |
|---|---|
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) | ≥ 3417,23 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: male |
|---|---|

### Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato (4253-34-3)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rata, 90 días) | 50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:USEPA OPPTS 870.3650 |
| Peligro por aspiración      | : No clasificado  |

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Ecología - general  | : Nocivo 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 | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### ETA - Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peces [1]      | 251 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1] | 168,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algas [1]  | 24,41 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (crónico)        | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |

#### Octilina (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                       |

#### Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato (4253-34-3)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peces [1]      | > 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algas [1]  | > 500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1]  | 21,487 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships  |

#### 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona (64359-81-5)

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| CL50 - Peces [1]        | 0,0027 mg/l (método OCDE 203)  |
| CE50 - Crustáceos [1]   | 0,0052 mg/l (método OCDE 202)  |
| CEr50 algas             | 0,0016 mg/l (método OCDE 201)  |
| NOEC crónico peces      | 0,00056 mg/l (método OCDE 210) |
| NOEC crónico crustáceos | 0,00063 mg/l (método OCDE 211) |
| NOEC crónico algas      | 0,00034 mg/l (método OCDE 201) |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 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 |



# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato (4253-34-3)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,25 Source: OECD Screening Information Data Set

### 12.4. Movilidad en el suelo

### Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato (4253-34-3)

Movilidad en el suelo 35,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation

### 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

## 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>                                   |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| No se dispone de información adicional                                |             |             |             |             |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### Transporte por vía fluvial

No regulado

### Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

## 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 POP

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 |
|---------|-------------------------|--------------|---------------|
|         | Reemplaza la versión de | Añadido      |               |
|         | Fecha de revisión       | Modificado   |               |
|         | Fecha de emisión        | Modificado   |               |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## 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 |
| 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                          | Indicaciones de peligro (CLP)   | Modificado   |               |
| 2.2                          | Consejos de prudencia (CLP)   | Modificado   |               |
| 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   |               |
| 7.1                          | Medidas de higiene  | Modificado   |               |
| 7.1                          | Precauciones para una manipulación segura                                 | Modificado   |               |
| 12.1                         | Ecología - general  | Modificado   |               |
| 16                           | Texto íntegro de las frases H y EUH                                       | 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   |
| 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   |
| LD50                         | 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  |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## Fichas de Datos de Seguridad

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

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| 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:     |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalación)                | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2                            |
| Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla) | Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 2                  |
| Acute Tox. 3 (Cutánea)                   | Toxicidad aguda (cutánea), 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                                      |
| 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 |
| 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.   |
| 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.  |
| H335                                     | Puede irritar las vías respiratorias.                                    |
| H400                                     | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410                                     | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

# CEYS STOP MOHO BLANCO CARTUCHO

## 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: |  |
|--------------------------------------|--|
| H412                                 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| Skin Corr. 1                         | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1   |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B  |
| Skin Corr. 1C                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A  |
| STOT RE No clasificado               | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) No clasificado                               |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|---|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2   | H315 | Criterio experto  |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Criterio experto  |
| Skin Sens. 1  | H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3   | H412 | Criterio experto  |

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.