

|                               |   |                      |
|-------------------------------|---|----------------------|
| fecha de impresión 22.03.2023 | Número de versión 10 (sustituye la v. 09) | Revisión: 22.03.2023 |
|-------------------------------|---|----------------------|

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

### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: PEGANOSA COLA BLANCA 195-RH/D3

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

Usos pertinentes: Adhesivo / Cola. No existen más datos relevantes disponibles.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

#### Fabricante/distribuidor:

Pegamentos del Noroeste, S.A. (PEGANOSA)

Casal 13, Estacas

CP: 36679 – Estacas – Cuntis

Pontevedra – España

#### Área de información:

Teléfono: +34 986 548 624

E-Mail: peganosa@peganosa.com

Web: [www.peganosa.com](http://www.peganosa.com)

### 1.4. Teléfono de emergencia:

+34 91 114 2520 España (español, inglés)

+44 1235 239670 Número regional europeo (idiomas europeos)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 - GHS/CLP

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento n°1272/2008 (CLP).

El producto no está clasificado como peligroso contra la salud o el medioambiente de conformidad con el reglamento CLP.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento n°1272/2008 (CLP):

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciones de peligro suprimido

Datos adicionales:

Contiene 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC 247-500-7] y 2-metil-4isothiazolin-3-ona [EC 220-239-6]

(mezcla en una proporción 3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable..

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancia:

No aplicable

### 3.2 Mezclas

Sustancia: No aplicable

Descripción química: dispersiones de polímeros: acetatos de polivinilo

Ficha de datos de seguridad  
 de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006  
 y sus posteriores modificaciones.

**Componentes:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) n°1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

| Identificación   | Nombre químico/clasificación |  | Concentración         |
|------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| CAS : 55965-84-9 | <b>Producto biocida</b>      | Autoclasi<br>ficada  | ≥0,00025-<br><0,0015% |
|                  | Reglamento<br>1272/2008      | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Límites de concentración específicos:<br>Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % |                       |

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**
**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua caliente.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundantemente.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.**
**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción:**

 Sustancias extintoras apropiadas: CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Durante un incendio pueden liberarse:

Acido acético

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**
**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Para el personal que no forma parte de los servicios de**

**emergencia:**

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No se requieren medidas especiales.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

**6.4 Referencias a otras secciones:**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Cursillos de seguridad regularmente e instrucciones al personal.

Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Usar a temperatura ambiente

Adicionalmente para uso industrial con contacto múltiple y/o considerable

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Manténgase el recipiente bien cerrado.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Tenga en cuenta las normativas nacionales.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

**7.3. Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

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

**8.1 Parámetros de control:**

• **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

• **DNEL**

108-32-7 derivados ácido carbónico e ésteres alquil

Dermal DNEL a largo plazo 20 mg/kg (hombre)

Inhalatorio DNEL a largo plazo 70,5 mg/m<sup>3</sup> (hombre)

PNEC 108-32-7 derivados ácido carbónico e ésteres alquil

PNEC-agua dulce

0,9 mg/l (no especificado)

PNEC-agua de mar

0,09 mg/l (no especificado)

PNEC-liberación periódica

9 mg/l (no especificado)

PNEC-Suelo

0,81 mg/kg (no especificado)

PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales

7.400 mg/l (no especificado)

• **8.2. Controles de la exposición**

8 horas

Adicionalmente para uso industrial con contacto múltiple y/o considerable

Limitar la duración de la exposición a 4 horas

• Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

• Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

• Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

• Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

En aplicación de spray de protección respiratoria debe ser usada.

• Protección de las manos

Guantes de protección

Ficha de datos de seguridad  
 de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006  
 y sus posteriores modificaciones.

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| · Material de los guantes        | Guantes de goma sintética  |
| · Protección de los ojos/la cara | Gafas de protección        |
| · Protección del cuerpo:         | Ropa de trabajo protectora |

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

**Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.**

Aspecto físico:

|   |                            |
|---|----------------------------|
| · Estado físico   | Líquido                    |
| · Color:  | Blanco                     |
| · Olor:   | Agrio                      |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.            |
| · Punto de fusión / punto de congelación                                      | Indeterminado.             |
| · Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 100 °C                     |
| · Inflamabilidad  | No aplicable.              |
| · Límite superior e inferior de explosividad                                  |                            |
| · Inferior:   | No determinado.            |
| · Superior:   | No determinado.            |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.              |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | No aplicable.              |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.            |
| · pH a 20 °C  | 3.5                        |
| · Viscosidad:   |                            |
| · Viscosidad cinemática   | No determinado.            |
| · Dinámica a 20 °C:   | ca. 8.000 mPas             |
| · Solubilidad   |                            |
| · agua:   | Mezclable.                 |
| · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)                   | No determinado.            |
| · Presión de vapor:   | No determinado.            |
| · Densidad y/o densidad relativa  |                            |
| · Densidad a 20 °C:   | ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densidad relativa   | No determinado.            |
| · Densidad de vapor   | No determinado.            |
| Estado físico a 20 °C:  | Líquido                    |
| Color:  | Blanco (seco una vez seco) |
| Olor:   | Agrio                      |
| Umbral olfativo:  | No relevante *             |
| Volatilidad:  |                            |
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica:                              | 56 - 165 °C                |
| Presión de vapor a 20 °C:   | 1676 Pa                    |
| Presión de vapor a 50 °C:   | 7181,77 Pa (7,18 kPa)      |
| Tasa de evaporación a 20 °C:  | No relevante *             |
| Caracterización del producto:   |                            |
| Densidad a 20 °C:   | 867,8 kg/m <sup>3</sup>    |
| Densidad relativa a 20 °C:  | 0,868                      |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:  | 0,64 cP                    |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:  | 0,74 mm <sup>2</sup> /s    |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:  | <20,5 mm <sup>2</sup> /s   |
| Concentración:  | No relevante *             |
| pH:   | No relevante *             |
| Densidad de vapor a 20 °C:  | No relevante *             |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:                                | No relevante *             |

Ficha de datos de seguridad  
 de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006  
 y sus posteriores modificaciones.

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Solubilidad en agua a 20 °C:          | No relevante * |
| Propiedad de solubilidad:             | No relevante * |
| Temperatura de descomposición:        | No relevante * |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No relevante * |
| Inflamabilidad:                       |                |
| Punto de inflamación:                 | 26 °C          |
| Inflamabilidad (sólido, gas):         | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:      | 343 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior:    | No determinado |
| Límite de inflamabilidad superior:    | No determinado |

**\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.**

## 9.2 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · Aspecto:   |                                   |
| · Forma:   | Líquido                           |
| · <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b> |                                   |
| · Temperatura de ignición:   | El producto no es autoinflamable. |
| · Propiedades explosivas:  | El producto no es explosivo.      |
| · Cambio de estado   |                                   |
| · Tasa de evaporación:   | No determinado.                   |
| · Información relativa a las clases de peligro físico  |                                   |
| · Explosivos   | suprimido                         |
| · Gases inflamables  | suprimido                         |
| · Aerosoles  | suprimido                         |
| · Gases comburentes  | suprimido                         |
| · Gases a presión  | suprimido                         |
| · Líquidos inflamables   | suprimido                         |
| · Sólidos inflamables  | suprimido                         |
| · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente  | suprimido                         |
| · Líquidos pirofóricos   | suprimido                         |
| · Sólidos pirofóricos  | suprimido                         |
| · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo                                   | suprimido                         |
| · Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua                        | suprimido                         |
| · Líquidos comburentes   | suprimido                         |
| · Sólidos comburentes  | suprimido                         |
| · Peróxidos orgánicos  | suprimido                         |
| · Corrosivos para los metales  | suprimido                         |
| · Explosivos no sensibilizados   | suprimido                         |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

véase el punto 10.3

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Estable cuando se almacena y se utiliza correctamente.

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Acido acético

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

**Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

#### 9003-20-7 polyvinyl acetate

Oral LD50 3.080 mg/kg (rata) (Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodent)pro Tag / per day

#### 108-32-7 derivados ácido carbónico e ésteres alquil

Oral LD50 33.520 mg/kg (rata)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (conejo)

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

· **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

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

#### Mutagenicidad en células germinales

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

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

#### Toxicidad para la reproducción

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

#### 9003-20-7 polyvinyl acetate

LC50 >100 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

#### 108-32-7 derivados ácido carbónico e ésteres alquil

LC50 >1.000 mg / l / 96h (pescado)

EC50 >1.000 mg / l / 48h (daphnia)

EC50 >900 mg / l / 72h (alga)

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.3. Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

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

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

### 12.7 Otros efectos adversos

**Indicaciones medioambientales adicionales:**

**Indicaciones generales:** No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

Ficha de datos de seguridad  
 de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006  
 y sus posteriores modificaciones.

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**
**Recomendación:**

Puede eliminarse con la basura doméstica después de la solidificación en pequeñas cantidades.

**Catálogo europeo de residuos**

08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

**Embalajes sin limpiar:**
**Recomendación:**

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los envases contaminados deben ser vaciados. Eliminación de acuerdo con las disposiciones oficiales.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.**
**14.1. Número ONU o número ID**

ADR, IMDG, IATA

suprimido

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

ADR, IMDG, IATA

suprimido

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase

suprimido

**14.4. Grupo de embalaje**

ADR, IMDG, IATA

suprimido

**14.5. Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**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**

Nota POS2. [identificación de riesgos](#)

**Directiva 2012/18/UE - Seveso-III:**

**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** Ninguno de los ingredientes está en la lista.

**Reglamento (UE) No 649/2012**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Disposiciones nacionales:**

·VOC - 2010/75/EU [g/L]: <1,0 g/l

Ficha de datos de seguridad  
de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006  
y sus posteriores modificaciones.

·VOC - 2010/75/EU [%]: <0,50 %

**15.2. Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

#### Frases relevantes

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H310   | Mortal en contacto con la piel.  |
| H314   | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| 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.  |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias.                                   |

**Persona de contacto:** Seguridad y Medio Ambiente

**Número de la versión anterior:** 9

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS:

European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1Eye

Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 Skin

Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1