



### 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** SOLUCIÓN COLORANTE ROJO (Pintura al agua color rojo).

Composición / información sobre componentes:

Componente	Nº CAS	% p/p
Rojo Ponceau	2611-82-7	<50%
Ácido Orgánico	77-92-9	
Alcohol graso Etoxilado	9002-92-0	

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

**Usos:** Colorante de uso agrícola.

**Identificación de la empresa:**

CALISTER SA. Ruta 101 Km 23.500, Canelones, Uruguay.

Servicio de Atención al Cliente 0800 – 1827 de lunes a viernes de 8:30 a 18:00 hrs.

Tel / Fax: (+598) 2683 8989.

E-mail: [calister@calister.com.uy](mailto:calister@calister.com.uy).

[www.calister.com.uy](http://www.calister.com.uy).

### 2. Naturaleza del peligro

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

**Riesgos a la salud:**

Toxicidad aguda oral	Cat. 4
Corrosión / irritación cutánea	Cat. 2
Irritación / daño ocular	Cat. 2A / 2B
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3
Mutagenicidad en células germinales	Cat. 2

**Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia:**

**¡¡ATENCIÓN!!**





## HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión  
de accidentes

### SOLUCIÓN COLORANTE ROJO

Versión 1

Fecha emisión 18/09/17

38

1263

<b>Frases de Peligro:</b>	<p>H302 Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H315 provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 Puede ocasionar irritación ocular.</p> <p>H335 Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H341 Susceptible de provocar defectos genéticos.</p>
<b>Frases de Precaución:</b>	<p>P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.</p> <p>P102 Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103 Leer la etiqueta antes del uso</p> <p>P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.</p> <p>P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.</p> <p>P220 No almacenar con alimentos, indumentaria o combustibles.</p> <p>P234 Manténgase en su envase original.</p> <p>P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.</p> <p>P264 Lávese bien luego de su uso.</p> <p>P270 Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.</p> <p>P271 Utilizar sólo al aire libre o en lugares bien ventilados.</p> <p>P273 Evite vertidos al medioambiente.</p> <p>P280 Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.</p> <p>P330 Enjuagarse la boca.</p> <p>P362 Quitar la ropa contaminada.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido / recipiente según la reglamentación nacional.</p> <p>P301+P310+P330+P331 En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.</p> <p>P302+P352 En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.</p>



## HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

### SOLUCIÓN COLORANTE ROJO

Versión 1

Fecha emisión 18/09/17

38

1263

P304+P340

En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.

P305+P351+P338

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.

P403+P233

Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.

### 3. Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No inhale los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.
- No tragar.
- Lavarse a fondo después de la manipulación.

### 4. Medidas de Urgencia: Avisar inmediatamente a la Policía y Bomberos.

- Parar el motor
- Ninguna clase de llamas. No fumar.
- Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
- Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.
- Ponerse del lado del viento.

#### 4.1 Derrames. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

##### Precauciones relativas al personal:

- No inhale los vapores, usar máscara.
- Evite el contacto con el producto, usar guantes, botas y mampeluco.
- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de protección.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** No tirarlo por el sumidero

**Métodos de limpieza:** Recoger en seco (con el agua forma capas deslizantes) y proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar después. No levantar polvo.

#### 4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** Espuma ignífuga, polvo seco o dióxido de carbono. En caso que sea imprescindible el uso de agua, evitar que alcance cursos de agua

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Óxidos de carbono.



**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

**Peligros específicos del producto químico:** Emite humos tóxicos en caso de incendio.

### 4.3 Primeros auxilios

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.
- En caso de ingestión, NO inducir el vómito.
- En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado

En todos los casos, consultar médico llevando la etiqueta y/o el envase del producto.

Nota al médico: no existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación comunicarse al 1722 (desde Montevideo y zona metropolitana) y 2-1722 (desde el resto del interior).

Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T.) Hospital de Clínicas.

## 5. Información reglamentaria

NFPA (National Fire Protection Association)

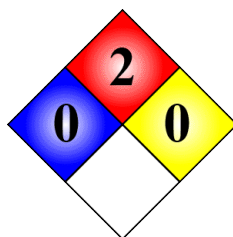
4 = riesgo extremo

3 = riesgo alto

2 = riesgo moderado

1 = riesgo leve

0 = riesgo insignificante



salud: 0

incendio: 2

reactividad: 0

**Clase de Transporte:** 3

Líquidos inflamables

