
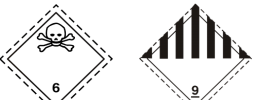


|                                                                                                                                                                      |                                                                                                                         |                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <br> | <b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b><br>Instrucciones de seguridad en previsión<br>de accidentes<br><b>JAGUAR 6.9 EW</b> | <b>Versión 1</b><br><b>Fecha emisión 16/11/2017</b> |
|                                                                                                                                                                      |                                                                                                                         | <b>60</b><br><b>2902</b>                            |

## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** JAGUAR 6.9 E.W.

Composición / información sobre componentes:

| Componente                | Nº CAS      | %(m/m) | g/L |
|---------------------------|-------------|--------|-----|
| <b>Fenoxaprop-P-ethyl</b> | 71283-80-2  | 6.6    | 69  |
| <b>Mefenpyr diethyl</b>   | 135590-91-9 | 7.17   | 75  |
| <b>Inertes</b>            | 872-50-4    | -      | -   |

**Usos:** Herbicida 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 por vía oral                                              | Cat. 5 |
| Toxicidad aguda por vía cutánea                                           | Cat. 5 |
| Toxicidad aguda por vapores                                               | Cat. 2 |
| Sensibilización cutánea                                                   | Cat. 1 |
| Corrosión/ irritación cutáneas                                            | Cat. 2 |
| Lesiones oculares graves / Irritación ocular                              | Cat. 2 |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única | Cat. 3 |
| Toxicidad para la reproducción                                            | Cat. 1 |

#### Riesgos al medio ambiente:

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Toxicidad aguda   | Cat. 1 |
| Toxicidad crónica | Cat. 2 |

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

**¡¡ATENCIÓN!!**, **¡¡PELIGRO!!**



### Frases de Peligro:

|      |                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión.                               |
| H313 | Puede ser nocivo por contacto con la piel.                           |
| H315 | Provoca irritación cutánea.                                          |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea                                  |
| H319 | provoca irritación ocular grave.                                     |
| H330 | Mortal si se inhala                                                  |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                |
| H360 | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto                       |
| H400 | Muy tóxico para la vida acuática.                                    |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

### Frases de Precaución:

|      |                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| P101 | Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños.                                                     |
| P103 | Lea la etiqueta antes de su uso.                                                             |
| P201 | Procurarse las instrucciones antes del uso.                                                  |
| P202 | No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.         |
| P234 | Manténgase en su envase original.                                                            |
| P260 | No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.                          |
| P264 | Lávese bien luego de su uso.                                                                 |
| P270 | Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.                             |
| P271 | Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.                                    |
| P272 | La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo                            |
| P273 | Evite vertidos al medioambiente.                                                             |
| P280 | Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto. |
| P284 | En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.                |
| P310 | Llamar inmediatamente a un centro de toxicología / médico.                                   |
| P312 | Solicite atención inmediata                                                                  |

|                     |                                                                                                                           |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P314                | Consultar al médico si una persona se encuentra mal.                                                                      |
| P330                | Enjuagarse la boca.                                                                                                       |
| P363                | Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.                                                                       |
| P391                | Recoger los vertidos.                                                                                                     |
| P405                | Guardar bajo llave.                                                                                                       |
| P301+P310+P330+P331 | En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.     |
| P301+P312           | En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología / médico/ si la persona se encuentra mal.                          |
| P302+P352           | En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.                                                     |
| 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.             |
| P308 +P313          | En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico.                                                        |
| P332+ P313          | En caso de irritación cutánea, llamar a un médico.                                                                        |
| P403+P233           | Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.                                                  |
| P501                | Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.                                  |

### 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.
- **No destape los picos de la pulverizadora con la boca.**




### 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 mameluco.

|                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <br>  | <b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b><br>Instrucciones de seguridad en previsión<br>de accidentes<br><b>JAGUAR 6.9 EW</b> | <b>Versión 1</b><br><b>Fecha emisión 16/11/2017</b> |
|                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                         | <b>60</b><br><b>2902</b>                            |

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de protección.

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

**Métodos de limpieza:** Recoger con materiales absorbentes (bentonita, perlita, caolín o en su defecto arena) depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

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

**¡PRODUCTO COMBUSTIBLE!** Aplicar espumas, polvo, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

#### 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: 1

incendio: 2

reactividad: 1

**Clase de Transporte:** 6 y 9

- Plaguicida líquido, tóxico n.e.p.
- Sustancias tóxicas

