



## 1 Identificación del producto y del proveedor

**1.1 Producto:** ONFIRE (Clorfenapir 24%)

**1.2 Nombre químico:** Clorfenapir: 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitril

**1.3 CAS N°:** 122453-73-0

**1.4 Empresa:** FARM CHEMICALS ARGENTINA S.R.L. – Catamarca 1695 (C1246AAI) C.A.B.A, Argentina

**1.5 Uso:** Insecticida-Acaricida

## 2 Clasificación de riesgos

**2.1 Inflamabilidad:** No inflamable

**2.2 Clasificación toxicológica:** Clase II. Producto moderadamente peligroso (NOCIVO)

## 3 Propiedades físicas y químicas

**3.1 Aspecto físico:** Líquido

**3.2 Tipo de formulación:** SC. Suspensión Concentrada

**3.3 Color:** Beige

**3.4 Olor:** Característico

**3.5 pH:** 6.72

**3.6 Punto de inflamación:** >90.7°C

**3.7 Densidad:** aprox. 1,0929 g/mL

**3.8 Solubilidad en agua:** Dispersable

## 4 Primeros auxilios

### **Indicaciones generales:**

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse la ropa contaminada. En caso de malestar: Procurar atención médica conservando la etiqueta.



**4.1 Inhalación:** Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

**4.2 Piel:** de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico.

**4.3 Ojos:** Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

**4.4 Ingestión:** Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

Indicaciones para el médico:

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

## **5 Medidas contra el fuego**

**5.1 Medios de extinción adecuados:**  
agua pulverizada, agua nebulizada, dióxido de carbono, espuma

**5.2 Riesgos especiales:**  
monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

**5.3 Información adicional:**  
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

**5.4 Vestimenta de protección especial:**  
Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

## **6 Manipuleo y almacenamiento**

### **6.1 Manipulación**

Medidas Técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:



No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro:

Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

## **6.2 Almacenamiento**

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Si se menciona la fecha de caducidad en el envase o etiqueta ésta tiene prioridad sobre el tiempo de almacenaje declarado en la hoja de seguridad

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto puede cristalizar por debajo de la temperatura límite.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la humedad. Proteger de la irradiación solar directa.

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

## **7 Controles de la exposición / Protección personal**

### **7.1 Equipo de protección personal**

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de de formación de vapores/aerosoles. Filtro de partículas con alta eficacia para partículas sólidas y líquidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P3 ó FFP3).

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:



Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### **7.2 Medidas específicas de Higiene:**

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

## **8 Estabilidad y Reactividad**

### **8.1 Descomposición térmica:**

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

### **8.2 Reacciones peligrosas:**

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

183 °C

En el caso de no respetarse las condiciones mencionadas pueden producirse reacciones de descomposición no deseadas

### **8.3 Productos peligrosos de descomposición:**

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## **9 Información toxicológica**

### **9.1 Toxicidad aguda**

**9.1.1 Oral DL<sub>50</sub>:** DL50 (rata) 500 mg/kg CLASE II Producto Moderadamente Peligroso

**9.1.2 Dermal DL<sub>50</sub>:** > 2000 mg/Kg

**9.1.3 Inhalación CL<sub>50</sub>:** >3,84 mg/L

**9.1.4 Irritación de la piel:** No irrita la piel (conejo)

**9.1.5 Sensibilización de la piel:** No sensibilizante (conejillo de indias)

**9.1.6 Irritación para los ojos:** No irritante

**9.2 Toxicidad subaguda:** No disponible

**9.3 Toxicidad crónica:** No disponible

**9.4 Mutagénesis:** Ver principio activo



## 10 Información ecotoxicológica

**10.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** Muy tóxico CL50  
0.63 mg/L

**10.2 Toxicidad para aves:** Muy tóxico. DL50 27.13 mg/kg

**10.3 Toxicidad para abejas:** Moderadamente tóxico. DL50 5.64 µg/abeja

## 11 Medidas en caso de vertido accidental

**11.1** Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos.

**11.2** Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

**11.3** Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Los trabajos de limpieza deben realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria. Eliminar en una incineradora o en un vertedero para residuos especiales, conforme a las normas locales vigentes.

## 12 Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Residuos de productos: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.



## 13 Información para el transporte

**13.1 Generalidades:** Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

### 13.2 Clasificación:

**13.2.1 Terrestre:** Acuerdo MERCOSUR – Reglamento General para el transporte de Mercancías Peligrosas.

Plaguicida líquido, tóxicos N.E.P. (Clorfenapir en solución)

Clase: 6.1

Nº UN: 2902

Grupo de empaque: III

**13.2.2 Aéreo:** IATA-DGR

Plaguicida líquido, tóxicos N.E.P. (Clorfenapir en solución)

Clase: 9

Nº UN: 3082

Grupo de empaque: III

**13.2.3 Marítimo:** IMDG

Plaguicida líquido, tóxicos N.E.P. (Clorfenapir en solución)

Clase: 9

Nº UN: 3082

Grupo de empaque: III

MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

## 14 Consultas en caso de intoxicación

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:

Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas – Haedo:

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777

- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba:

Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165

- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos

Aires:

Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

**EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS (0341) 424-2727**