

Nombre:	PIROYET
Código del Producto:	PTPRY

1. Identificación de la sustancia/preparado de la sociedad o empresa

1.1 Identificación de la sustancia o del preparado

Diaceturato Diminacene
Antipirina

1.2 Uso de la sustancia o preparado:

En bovinos y equinos para el tratamiento de la Babesiosis (Babesia bovis, Babesia bigemina y Babesia equi) y de la Tripanosomiasis (Tripanosoma vivax). En caninos para el tratamiento de la Babesiosis (Babesia Canis). En toros para el Tricomoniasis (Trichomona sp.)

1.3 Identificación de la sociedad o empresa

INVERSIONES OVA S.A.S
Autopista Medellín Km2, bodega 8
Parque empresarial Oikos Florida -Cota -Cundinamarca.
PBX: (0571)-8767207 /18

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP clasificación – Reglamento (CE) N° 1272/2008

Peligros para la Salud

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4
Corrosión o Irritaciones cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación Ocular	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición Única)	Categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

H302	Nocivo en caso de Ingestión
H319	Provoca Irritación Ocular Grave
H315	Provoca Irritación Cutánea
H335	Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

P321	Se necesita un tratamiento específico
P281	Utilizar el equipo de protección personal obligatorio
P501	Elimina el contenido/ recipiente a través de firma especializada y certificada

2.3 Otros Peligros

No Aplica

3. Composición /Información de los componentes

3.1. Sustancias: Mezcla

Componente	N° CAS	Porcentaje en Peso	CLP clasificación- Reglamento (CE) n° 1272/2008
Diaceturato Diminacene	908-54-3	4.375	Mutagenicidad en células germinales Cat. 2 (H341)
Antipirina	60-80-0	19	Tox. aguda - Oral Cat. 4 - (H302) Corrosión o irritación cutáneas Cat. 2 - (H315) Lesiones oculares graves o irritación ocular Cat. 2 - (H319) Tox. específica en determinados órganos (exposición única) Cat. 3

4. Primero Auxilios

4.1 Indicaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar esta Ficha de Seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

4.2 Inhalación: Si aspiró, retire la víctima de la exposición, si puede hacerlo sin correr riesgos innecesarios. Si no respira, aplique respiración artificial con ayuda mecánica. Si respira con dificultad, suministre oxígeno. Busque ayuda médica inmediata.

4.3 Contacto con la piel: Bañarse inmediatamente con abundante agua, retire los zapatos y la ropa contaminada. Consulte al médico. Lave los zapatos y la ropa antes de reutilizarlos.

4.4 Ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, separando los párpados ocasionalmente para asegurar la remoción del producto. En caso de que la persona tenga puestos lentes de contacto, quíteselos, si lo puede hacer sin lastimarse y volver a lavarse por lo menos 15 minutos. Obtenga ayuda médica.

4.5 Ingestión: NO induzca el vómito. Si la persona está consciente y no está convulsionando, permita que se enjuague la boca y suministre abundante agua. Acuda a un centro de urgencias de manera inmediata, llevando la etiqueta o llevando esta ficha de seguridad.

5. Medidas de lucha contra incendio

5.1 Medios de extinción adecuados: Utilizar los elementos de protección personal consultar sección 8. Aísle el área afectada y Mantenga al personal innecesario o no protegido alejado. Avise a las autoridades locales, si el producto entra a los desagües. Manténgase a favor del viento.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

No toque los recipientes dañados o las salpicaduras, a menos que esté protegido.

No inhale gases, vapores, neblinas o partículas del ambiente.

5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse: No Aplica

5.3 Riesgos especiales: Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos o corrosivos.

5.4 Equipos de protección: En el evento de un fuego, utilice ropa protectora aprobada por la NIOSH. El agua puede ser inefectiva, pero puede utilizarse para alejar salpicaduras no encendidas y mantener frescos los recipientes cerrados. Aísle el área; personal innecesario o no protegido no debe entrar. No contamine fuentes de agua.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Código:	F-DT-03
Versión:	01
Fecha:	26/02/2020
Página:	3 de 5

6.1 Precauciones individuales: Utilizar los elementos de protección personal consultar sección 8. Aísle el área afectada y Mantenga al personal innecesario o no protegido alejado. Avise a las autoridades locales, si el producto entra a los desagües. Manténgase a favor del viento. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. No toque los recipientes dañados o las salpicaduras, a menos que esté protegido. No inhale gases, vapores, neblinas o partículas del ambiente.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No permita que llegue a fuentes de agua naturales y a alcantarillados.

6.3 Métodos de recogida/limpieza: Grandes derrames requieren dique. Absorba con materiales inertes como bentonita, arcilla y arena seca; recoja con la ayuda de una pala plástica y deposite en bolsas rojas, para posterior desecho. Posteriormente, lave con agua y jabón, recoger el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar cualquier contaminación de aguas superficiales y subterráneas. El área debe quedar libre de todo desecho. No lo libere al ambiente.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: Evite el contacto con la piel los ojos y la ropa. Utilice los elementos de protección ver sección 8. No inhale sus gases y vapores. Mantener el envase bien cerrado cuando no se esté usando. Estricta higiene. Si tiene la piel herida, sea particularmente cuidadoso en evitar el contacto de esta, con el producto. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar e ir al baño. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos, así como la zona y la indumentaria de trabajo. Si el producto lo contamina, quítese de manera inmediata la ropa, báñese y póngase ropa limpia. Lave el lado externo de los guantes, antes de quitárselos. Si le es posible, finalizado su turno, báñese y póngase ropa limpia. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de los alimentos y bebidas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Almacenamiento: Lugar fresco y seco, no almacenar sobre piso directo, utilizar estibas, almacenar lejos de la luz solar.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Medidas técnicas de protección: En ausencia de una buena ventilación, sistemas de extracción localizados. Ducha lavaojos. Ducha de emergencia.

8.2 Control límite de exposición: N/A

8.3 Protección respiratoria: Respirador de media cara con cartuchos para vapores orgánicos.

8.4 Protección de las manos: Ropa protectora adecuada, guantes con resistencia química nitrilo o neopreno.

8.5 Protección de los ojos: Gafas de seguridad, protección facial (careta).

8.6 Medidas de higiene particulares: Lavarse la piel con agua y jabón antes de ingerir alimentos o bebidas. Los sistemas purificadores de aire, no protegen al trabajador contra atmósferas deficientes de oxígeno.

8.7 Controles de la exposición del medio ambiente: Este producto, tal como suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Polvo color amarillo sin partículas extrañas visibles de olor característico.

pH: 7.0 - 9.0

Densidad relativa: 1.120 – 1.150 g/mL 20°C

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse: Estable bajo condiciones normales de temperatura y para el uso recomendado; Evite el contacto con ácidos y oxidantes fuertes. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

10.2 Materias que deben evitarse: Oxidantes fuertes.

10.3 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio ver la sección 5.

10.4 Información complementaria: N/A

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

Diaceturato de Diminazene:

DL 50 rata subc.: 663 mg/kg

DL 50 ratón subc.: 258 mg/kg

Antipirina:

DL 50 oral rata: 1.8g/kg

11.2 Efectos peligrosos para la salud: N/A

12. Información Ecológica

12.1 Movilidad en el suelo: N/A

12.2 Ecotoxicidad: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.3 Degradabilidad: N/A

12.4 Acumulación: N/A

12.5 Otros posibles efectos sobre el medio natural: N/A

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Sustancia o preparado: Disponer el producto y su envase, como residuo peligroso, por su toxicidad y sus efectos ambientales.

13.2 Envases contaminados: No reutilizar el empaque. Retorne a su proveedor los envases vacíos plan de posconsumo vencidos o disponga de ellos de una manera segura, evitando que sean usados para otros fines.

14. Información relativa al transporte

No se requieren precauciones especiales

15. Información reglamentaria

Ley 9 de 1979, artículo 130, establece que en la importación, fabricación, almacenamiento, transporte, comercio, manejo o disposición de sustancias peligrosas deberán tomarse todas las medidas y precauciones necesarias para prevenir daños a la salud humana y animal, de acuerdo con la reglamentación del Ministerio de Salud.

Ley 55 de 1993, establece la obligatoriedad de los proveedores de suministrar las fichas u hojas de datos de seguridad.

Decreto 1079 de 2015, por medio del cual se expide el Decreto Único reglamentario del Sector transporte, Sección 8, transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 4741 de 2005, por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

16. Otras informaciones

Texto frases H.



INVERSIONES OVA S.A.S

**Ficha de Datos de Seguridad
Según Reglamento (CE) 1907/2006**

Código:	F-DT-03
Versión:	01
Fecha:	26/02/2020
Página:	5 de 5

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.