

<b>Nombre:</b>	<b>NORFLOXACINA 30 %</b>
<b>Código del Producto:</b>	<b>PTNOR</b>

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

### 1.1 Identificación de la sustancia o del preparado

Norfloxacin

### 1.2 Uso de la sustancia o preparado:

En pollos de engorde para el control y tratamiento de enfermedades causadas por Mycoplasma spp., Escherichia coli., Avibacterium paragallinarum, Pasteurella multocida y Staphylococcus spp.

### 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: (0601)-8767207 /18

## 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) no 1272/2008  
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548 / CEE.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales respectivas.

### 2.3 Otros Peligros

No Aplica

## 3. Composición /Información de los componentes

### 3.1. Sustancias: Mezcla

Componente	N° CAS	Peso Molecular	CLP clasificación- Reglamento (CE) N° 1272/2008
Norfloxacin	70458-96-7	319.33 g/mol	No es una sustancia peligrosa

## 4. Primero Auxilios

4.1 Indicaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

4.2 Inhalación: Sí aspiro, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

4.3 Contacto con la piel: Eliminar lavando con abundantemente con agua y jabón

4.4 Ojos: Lavar con agua manteniendo bien separados los párpados.

4.5 Ingestión: Enjuagarse la boca. Vigilancia médica especial. Puede resultar recomendable una vigilancia médica prolongada.

## 5. Medidas de lucha contra incendio

5.1 Medios de extinción adecuados: Manta antiincendios. Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, químico seco o dióxido de carbono.

5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse: No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla

5.3 Riesgos especiales: No Aplica

5.4 Equipos de protección: Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones individuales: Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

6.3 Métodos de recogida/limpieza: Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: Es necesario tener en cuenta a los usuarios del producto con fines distintos de aquellos para los que fue diseñado conlleva posibles riesgos. Manipular el producto con precaución. Evitar el contacto directo con el producto. El producto debe manipularse bajo campana de laboratorio siempre que sea posible.

7.2 Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente entre 15°- 30°C. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Respetar la normativa vigente. Guardar bajo llave.

## 8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Medidas técnicas de protección: Consérvese en un lugar bien ventilado. Utilizar únicamente en cabina de extracción localizada con filtro de aire integrado.

8.2 Control límite de exposición: Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

8.3 Protección respiratoria: Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P3. Póngase una máscara si se expone a vapores /polvos/ aerosoles.

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.

8.7 Controles de la exposición del medio ambiente: Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto:** Solución homogénea translúcida ligeramente amarillo, con olor característico, libre de partículas extrañas visibles.

**Solubilidad:** Agua: Soluble

Verifique el certificado de análisis de cada lote de fabricación.

## 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse: Estable en condiciones normales.

10.2 Materias que deben evitarse: Productos incompatibles. Agentes oxidantes y exceso de calor.

10.3 Productos de descomposición peligrosos: Calentado hasta su punto de descomposición, libera humos peligrosos.

10.4 Información complementaria: El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

## 11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

**Norfloxacina:**

toxicidad aguda Oral Categoría 1

LD50 = > 4000 mg/kg

Lesiones ó Irritación Ocular Graves

No Aplica

Toxicidad para la reproducción

No Aplica

11.2 Efectos peligrosos para la salud: N/A

## 12. Información Ecológica

12.1 Movilidad en el suelo: N/A

12.2 Ecotoxicidad: N/A

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: Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las normativas locales. No debe liberarse en el medio ambiente.

13.2 Envases contaminados: Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

## 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

Ninguna

## 15. Información reglamentaria

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Norfloxacina no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Norfloxacina no figura en la lista del Anexo XIV de REACH



INVERSIONES OVA S.A.S

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

Código:	<b>F-DT-03</b>
Versión:	<b>01</b>
Fecha:	<b>26/02/2020</b>
Página:	<b>4 de 4</b>

**16. Otras informaciones**

Ninguna