

Nombre:	BOLDENOVA
Código del Producto:	PTBDN

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

1.1 Identificación de la sustancia o del preparado

Boldenona Undecilenato

1.2 Uso de la sustancia o preparado:

En Bovinos, equinos, porcinos y perros como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades o estadios que implican debilitamiento y pérdida de peso. En fracturas, raquitismo, osteomalacia y debilidad senil.

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

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B H360D
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1 H372

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Determinación por juicio experto y peso de la evidencia.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de Peligro (CPL)



GHS08

Palabras de advertencia Peligro para la salud

Indicaciones de Peligro

H351 – Carc. 2 Sospechoso de causar cancer

H360Df-H362 – Puede dañar al feto. Se sospecha que daña la fertilidad. Puede causar daño a los niños amamantados.

H412 - Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Consejos de Prudencia

Indicaciones de peligro

- H351Se sospecha que provoca cáncer.
- H360Df-H362 Puede dañar al feto. Se sospecha que daña la fertilidad. Puede causar daño a los niños amamantados.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

- P260 No respirar polvos o nieblas.
- P263 Evitar el contacto durante el embarazo/durante la lactancia.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Usar guantes/ropa protectora/gafas/máscara de protección. P405Tienda cerrada con llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. ·

Información adicional:

Restringido a usuarios profesionales.

2.3 Otros Peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.
- vPvB: No aplicable.

3. Composición /Información de los componentes

3.1. Sustancias: Mezcla

Componente	N° CAS	Porcentaje en Peso	CLP clasificación- Reglamento (CE) N° 1272/2008
Boldenova	13103-34-9	<=100	EC number:236-024-5 RTECS:BV8000500

4. Primero Auxilios

4.1 Indicaciones generales: Llevar a la víctima al aire libre. Hacer respirar aire fresco.

4.2 Inhalación: Llevar a la víctima al aire libre. Consultar al médico en caso de síntomas que persistan.

4.3 Contacto con la piel: Lavar 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. No inducir al vomito.

5. Medidas de lucha contra incendio

5.1 Medios de extinción adecuados: 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: Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

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: No Aplica

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: Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente, Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, tierra de tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín.) Limpiar cuidadosamente.

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: Consérvase 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: No requerida. Utilice un equipo de protección respiratoria adecuado en caso de ventilación insuficiente.

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

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: Aceitoso, color amarillo claro e inodoro

Solubilidad: Agua: Insoluble

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. 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:

- **Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):** Carc. 2, Repr. 1A Mutagenicidad en células germinales a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad:** Se sospecha que provoca cancer.
- **Toxicidad para la reproducción:** Puede dañar el feto. Se sospecha que da la fertilidad. Puede causar daño a los niños amamantados.

12. Información Ecológica

12.1 Movilidad en el suelo: N/A

12.2 Ecotoxicidad: Nocivo para los peces; Clase de peligro para el agua 3: extremadamente peligroso para el agua. No Permita que el producto alcance aguas subterráneas, curso de agua o alcantarillado, incluso en pequeñas cantidades. Peligro para el agua potable en caso de fugas al suelo, incluso en cantidades extremadamente pequeñas, nocivo para los organismos acuáticos.

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. No debe desecharse con la basura doméstica.

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

Boldenona Undeciclato no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Boldenona Undeciclato no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

16. Otras informaciones

Ninguna