

HOJA DE SEGURIDAD

Ovo
Control®
CONTROL DE NATALIDAD PARA PALOMAS

Fecha de versión: 26/06/2025
Versión: 01

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto químico:	Ovocontrol cebo en pellets 0,5%.
Usos recomendados:	Control de natalidad para palomas.
Restricciones de uso:	Sólo utilizar según se indica en la etiqueta.
Nombre del proveedor:	BTS Intrade Laboratorio S.A.
Dirección del proveedor:	Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
Correo electrónico proveedor:	maguayo@bts.cl
Número de teléfono del Proveedor:	Fono (56) 2 27498540
Dirección electrónica del Proveedor:	www.bts.cl

Información del fabricante:	Innolytics, Llc 2612 Calle Onice San Clemente, CA 9267, EE.UU.
------------------------------------	--

Teléfono emergencia en Chile:	CITUC: (56) 2 2635 3800
--------------------------------------	-------------------------

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:	Toxicidad aguda – Categoría 5.
Etiqueta SGA	
Nombre del producto:	Ovocontrol cebo en pellets 0,5%.
Palabra de advertencia:	Atención.
Símbolos o pictogramas de riesgo:	Sin símbolo
Indicaciones de peligro:	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H333 Puede ser nocivo si se inhala.

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Indicaciones de prudencia general:

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 Leer atentamente y seguir las instrucciones.

P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda médica.

P302+317 En caso de contacto con la piel, buscar ayuda medica.

P304+317 En caso de inhalación, buscar ayuda medica.

Clasificación específica:

No aplica.

Distintivo específico:

No aplica.

Otros peligros:

No aplica.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente
Denominación química sistemática	4,4 dinitrocarbanilida-2-hidroxi-4,6-dimetilpirimidina
Nombre común o genérico	Nicarbazina.
Rango de concentración	0,5%
Número de CAS	330-95-0

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Sección 4: Primeros auxilios.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación:	Sacar a la persona afectada al aire libre. Mantener abrigado y en silencio. Busque atención médica ante cualquier dificultad para respirar.
Contacto con la piel:	Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia.
Contacto con los Ojos:	Lavar los ojos manteniendo los párpados separados con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la molestia persiste consulte a un médico.
Ingestión:	En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito. Diluya bebiendo agua y procure inmediatamente a un médico.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:	Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.
Notas para un médico tratante:	Efectuar tratamiento sintomático y de soporte en caso de ser necesario.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

Agentes de Extinción:	CO ₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.
Peligros específicos:	Como con la mayoría de los sólidos orgánicos, hay posibilidades de incendio a altas temperaturas o por contacto con una fuente de ignición.
Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:	Usar traje protectorio completo y aparato respiratorio autónomo.
Otros datos:	Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar. Recoger el producto con una pala, aspiradora, evite sacudir. Use herramientas que no generen chispas.
--	---

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Precauciones medioambientales:	Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):	Contener el derrame con sustancias inertes.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:	Sin información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura:	No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de látex, y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto.
Medidas operacionales y técnicas:	Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta de este. Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado.
Prevención del contacto:	Utilice guantes.
Almacenamiento:	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales.
Medidas técnicas:	No almacenar junto alimentos de uso humano y animal. La temperatura ambiental óptima de almacenamiento es de 25 °C ± 5 °C.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control	
Límite permisible ponderado (LPP):	Sin información.
Límite permisible temporal (LPT):	Sin información.
Límite permisible absoluto (LPA):	Sin información.
Límite de tolerancia biológica:	Sin información.

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Elementos de protección personal

Protección respiratoria:

No requerido.

Protección de manos: Protección de ojos:

Usar guantes impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación. Se recomienda anteojos de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo:

Es recomendable utilizar ropa que cubra brazos y piernas.

Medidas de ingeniería:

No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico:

Sólido.

Forma en que se presenta:

Pellets o Nuggets.

Color:

Amarillos a tostados.

Olor:

Característico de granos molidos.

pH (20°C):

N/A.

Punto de fusión/ punto de congelamiento:

N/A.

Punto de ebullición, punto inicial de

Ebullición y rango de ebullición:

N/A.

Presión de vapor:

N/A.

Densidad:

32-36 LBS/Pies cúbicos.

Solubilidad (es):

Prácticamente insoluble en agua.

Tasa de evaporación:

N/A.

Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad térmica:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Complejo se descompone lentamente mediante trituración en agua, o más rápidamente diluido en ácidos acuosos

Incompatibilidad:

Agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que se deben evitar:

Indeterminado.

Polimerización peligrosa:

Indeterminado.

Productos de descomposición peligrosos:

Durante condiciones de incendio puede emitir humos tóxicos de óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Sección 11: Información toxicológica.

Ratón, Alimentación aguda:	DL50 > 25000 mg/kg
Rata, Alimentación aguda:	DL50 > 10000 mg/kg
Rata, Toxicidad por inhalación aguda (Premezcla):	CL50 > 0.147 ml/L
Ratas, Toxicidad dérmica aguda (Premezcla):	DL50 > 5000 mg/kg
Conejo, Irritación ocular primaria (Premezcla):	Irritación moderada, CAT III
Conejo, Irritación dermal primaria (Premezcla):	No es irritante
Cuye, Sensibilización dérmica (Premezcla):	No sensibiliza al contacto
Perro, Alimentación crónica 2 años (I.A.):	NOEL 240 mg/kg/día
Rata, Alimentación crónica 2 años (I.A.):	NOEL 400 mg/kg/día
Rata, Toxicidad reproductiva (I.A.):	NOEL 400 mg/kg/día
Rata, Toxicidad de desarrollo (I.A.):	NOEL 200 mg/kg/día
Mutaciones (I.A.):	No mutagénico
Carcinogenicidad (I.A.):	No carcinógeno

Sección 12: Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad (EC, IC y CL):

Nicarbazina técnica

Toxicidad oral aguda (*Colinus virginianus*): DL50 > 2250 mg/kg/BW

Alimenticio (*Colinus virginianus*): CL50 > 5625 ppm I.A.

Alimenticio (*Anas platyrhynchos*): CL50 = 3738 ppm I.A.

Lombriz de tierra CL50 > 1000 ppm

4,4 - dinitrocarbanilida (DNC):

Daphnia Magna: EC50 - 48 horas > 93 ppb

Oncorhynchus Mykiss: 96 - horas CL50 > 69 ppb

Lepomis Macrochirus: 96- horas CL50 > 69 ppb

2-hidroxi-4,6-dimetilpirimidina (HDP):

Daphnia Magna: EC50 - 48 horas > 107 ppm

Lepomis Macrochirus: 96- horas CL50 > 122 ppm

Oncorhynchus Mykiss: 96 - horas CL50 > 100 ppm

Persistencia y degradabilidad:

El tiempo medio de vida de la DNC en el suelo es entre 18 y 49 semanas en suelo de invernadero o de campo, respectivamente.

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla.

Residuos:	Eliminar de acuerdo con lo normado por la autoridad competente.
Envases y embalaje contaminados:	Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente.
Prohibición de vertido en aguas residuales:	No verter en aguas residuales.
Otras precauciones especiales:	Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	No corresponde	No corresponde	No corresponde

HOJA DE SEGURIDAD

Ovocontrol

Fecha de versión: 26/06/2025

Versión: 01

Sección 15: Información sobre la reglamentación.

Regulaciones nacionales: DS 157/05, DS 57/21, NCh2245/21

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones.

Control de cambios: Se crea según NCh 2245/2015, DS57/21 y SGA/21. 26/06/2025.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50%

DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable.

Abreviaturas y Acrónimos: CL₅₀: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Referencias:

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 26/06/2025

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 26/06/2025

Fecha de próxima revisión: 26/06/2028

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.