

CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: TROPERO® VECOL 400 SC | MIDACLOPRID + IUFENURON | 138261-41-3 / 103055-07-8 | Fórmula Empírica: $C_9H_{10}CIN_5O_2 + C_{17}H_8Cl_2F_8N_2O_3$

Identificación de la Compañía:

Fabricante: SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY LTD.

Dirección: Unit G, 26/F SeibuBldg. 3002# Dongmen South Rd.Shenzhen, China

Distribuidor: EMPRESA COLOMBIANA DE PRODUCTOS VETERINARIOS, VECOL S.A

Dirección: Avenida el Dorado No. 82-93

Teléfono: (601) 4254800

Línea de Atención al Cliente: 01 8000 122437

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM

Desde Bogotá: (601) 2886012 Línea Nacional: 01 8000 916012
Desde Perú: 080 050 847 Desde Venezuela: 0800 1005012
Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Norte).

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Información General de Emergencia

Apariencia/color: Sólido color blanco cristalino.

ADVERTENCIA, PELIGRO!

Moderadamente tóxico. Evite el contacto con los ojos.

Altamente tóxico para organismos acuáticos.

Efectos potenciales para la Salud: véase sección 11 para mayor información

Peligros críticos para el hombre: No hay riesgos por exposición crónica para el hombre y Tropero[®] Vecol 400 SC no es posible carcinógeno.

Efectos potenciales para el Ambiente: véase la sección 12 para mayor información.

Este producto es ligeramente tóxico para organismos acuáticos. No aplique el producto cerca de fuentes de agua, o hábitats de importancia ambiental, ni contamine con los desechos, aguas de lavado o envases del producto.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	Nombre químico (CAS)	Grupo químico	<u>Fórmula</u>	g/L
Imidacloprid	(E) -1- (6-cloro-3-piridilmetil) -N- nitroimidazolidin-2-ilidenamina	Neonicotinoide	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	350
Lufenuron	(RS) -1- [2,5-dicloro-4- (1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi) fenil] -3- (2,6-difluorobenzoil) urea	Benzoylureas	C ₁₇ H ₈ Cl ₂ F ₈ N ₂ O ₃	50

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General: En caso de exposición, no espere hasta que se desarrollen los síntomas: INMEDIATAMENTE retire a la persona del área de exposición y aplique los procedimientos recomendados en esta sección. Si observa

cualquiera de los síntomas de intoxicación, <u>busque ayuda médica</u>.

VECOL S.A.	EMERGENCIAS QUÍMICAS – CISPROQUIM
Dirección: Avenida El Dorado N.º 82-93, Bogotá D.C.	Servicio gratuito 24 horas
Tel. (601) 4254800 Bogotá, Colombia	Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: (601) 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 2 de 6

Síntomas de intoxicación: No se han reportado efectos adversos en humanos. Al ser suministrado

a animales en dosis altas, los síntomas incluyeron dificultad para respirar, pérdida de balance y alteraciones en el comportamiento.

Contacto con los ojos: INMEDIATAMENTE lave los ojos afectados con abundante agua o

solución salina abriendo y cerrándo los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto, remuévalos después de algunos minutos y lave los ojos nuevamente. Si la irritación persiste obtenga asistencia médica.

Contacto con la piel: Retire la ropa y calzado contaminados. Enjuague la piel con abundante

agua y luego lave el área afectada con agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún síntoma. Lave la ropa antes de

volverla a usar.

Inhalación: Si experimenta algún malestar, diríjase inmediatamente a un lugar con

aire fresco. Obtenga asistencia médica si el malestar persiste.

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua. Inducir al vómito únicamente si

la persona está consciente y ha ingerido una cantidad muy grande del

producto. Acudir al médico inmediatamente.

Tratamiento: No hay antídoto específico contra esta sustancia. El tratamiento debe

dirigirse al control de los síntomas. Puede considerarse la realización de

lavado gástrico y/o el suministro de carbón activado.

Consulte un centro toxicológico

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco ó dióxido de carbono para incendios menores. Agua

pulverizada ó espuma para incendios mayores.

Productos de combustión: Los principales productos de descomposición son compuestos volátiles,

tóxicos, irritantes e inflamables como óxidos de nitrógeno, fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de

carbono.

Equipo de protección personal

para combatir el fuego:

Use botas de seguridad, overol no inflamable, gafas, capota, guantes,

y equipo de respiración autónomo.

Información adicional: En caso de incendio: Rocíe agua para mantener fríos los contenedores

expuestos al fuego. Combata el fuego desde una ubicación protegida ó desde la mayor distancia posible. Evite los chorros muy fuertes de agua. De ser necesario acercarse al fuego para lograr su extinción, hágalo en dirección contraria al viento para evitar vapores y productos de descomposición tóxicos. Se debe adecuar diques en el área para evitar

vertidos de agua contaminada.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precaución personal: Mantenga todas las medidas de protección y seguridad durante la

atención de derrames. Evite el contacto con el producto. Dependiendo de la magnitud del derrame puede ser necesario utilizar gafas

protectoras, guantes y botas de caucho (ver sección 8).

Precauciones ambientales: No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de

aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe

a las autoridades.

VECOL S.A.

Dirección: Avenida El Dorado N.º 82-93, Bogotá D.C.

Tel. (601) 4254800 Bogotá, Colombia

EMERGENCIAS QUÍMICAS – CISPROQUIM

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: (601) 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 3 de 6

Métodos de recolección:

Detenga la fuente del derrame inmediatamente si es seguro hacerlo. Contenga el derrame para prevenir una mayor contaminación del suelo ó el agua. Utilice materiales absorbentes minerales ó sintéticos. Recoja el producto derramado con ayuda de pala y cepillo, humedezca el polvo para evitar su dispersión. Transfiéralo a un contenedor adecuado y lleve a un sitio seguro para su disposición (ver sección 13). Después del derrame, lave el área, evitando que las aguas de lavado lleguen a drenajes o cuerpos de aqua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Para el manejo industrial, se recomienda evitar todo contacto directo

con la sustancia, mediante el uso de sistemas cerrados y/o mecánicos, ventilación adecuada y filtros para los gases de escape (ver sección 8). De no ser posible el uso de estos sistemas, se requiere ventilación local ó sistema de extracción y filtrar los gases resultantes. Evite la inhalación

de niebla de la aspersión y el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar cualquier fuente de calor que exceda esta temperatura.

Almacene en recipientes cerrados e identificados; en lugares frescos, secos, ventilados, con pisos impermeables y paredes de material no

combustible.

Información Adicional: Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga alejado de comidas,

bebidas y alimentos para animales.

Este producto es un ingrediente activo para la producción de pesticidas registrados, los cuales deben ser usados únicamente para los fines

aprobados legalmente.

8. CONTROLES PARA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional: no determinado.

Controles de Ingeniería: Mantenga una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto, y mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones en caso de que se presenten concentraciones explosivas en la bodega. Debe disponerse de duchas y estaciones lavaojos.

Equipo de protección personal:

 Protección respiratoria:



El producto no presenta peligro por transporte aéreo si es manipulado con el debido cuidado dada su baja presión de vapor; o vapor, los trabajadores deben usar protección respiratoria tipo universal con filtro para partículas.

 Protección de manos:



Guantes de resistencia química (nitrilo, goma butílica). No se conocen los tiempos promedio de degradación de estos materiales para Tropero[®] Vecol 400 SC, pero se espera que brinden protección adecuada debido a la baja toxicidad aguda de la sustancia por vía dérmica.

 Protección del cuerpo y piel:



Camisa de manga larga, pantalón largo, overol, botas de caucho.

VECOL S.A.

Dirección: Avenida El Dorado N.º 82-93, Bogotá D.C.

Tel. (601) 4254800 Bogotá, Colombia

EMERGENCIAS QUÍMICAS – CISPROQUIM

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: (601) 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 4 de 6

Medidas de Higiene: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No coma, beba o fume

cuando maneje el producto. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Lávese las manos después de manipularlo. Cambie inmediatamente la ropa manchada o mojada. Lave la ropa y los elementos de protección antes de volver a usarlos. Dúchese

al concluir el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad: 136,4 – 143,8

Punto de inflamación: No es altamente inflamable.

Propiedades de explosividad: No es explosivo. Propiedades de oxidación: No es oxidante.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Tropero® Vecol 400 SC es estable en condiciones normales de

temperatura.

Productos de descomposición:

Peligrosos:

No ocurrirán excepto los productos que se originan de la combustión, para ello debe consultarse la Sección 5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN

DE INCENDIOS.

Condiciones que se deben evitar: Productos corrosivos o explosivos.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

Peligros de Polimerización: Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos agudos

	DL ₅₀ Oral mg/Kg	DL ₅₀ Cutánea mg/Kg	CL ₅₀ Inhalación (4h) mg/L aire
Ratas	2000 Lufenuron 1377 Imidacloprid	>2000 Lufenuron	2,358 Lufenuron > 2,38 Imidacloprid
Conejo		> 5500 Imidacloprid	

Irritación: Leve irritante ocular, no irritante dérmico

Sensibilización: No sensibilizante.

Efectos crónicos

Carcinogenicidad: No carcinogénico

Efectos en la reproducción: No tiene efectos en la reproducción.

Teratogenicidad: No teratogénico. Mutagenicidad: No mutagénico.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

VECOL S.A.	EMERGENCIAS QUÍMICAS – CISPROQUIM
Dirección: Avenida El Dorado N.º 82-93, Bogotá D.C.	Servicio gratuito 24 horas
Tel. (601) 4254800 Bogotá, Colombia	Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: (601) 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 5 de 6

Datos Ambientales: Tropero® Vecol400 SC es ligeramente tóxico a mamíferos. Se considera

tóxico para aves, insectos y microorganismos del suelo.

Ecotoxicidad (I.A.):

Aves: DL₅₀ (mg/kg)
Codorniz (Colinusvirginianus) 31 Imidacloprid

2000 Lufenuron

Peces: CL₅₀ –96h (ppm)

Trucha arco-íris (*Oncorhynchusmykiss*) 211 Imidacloprid 73 Lufenuron

Insectos: DL₅₀– 48 h(μg/abeja)

Abejas (Apismellifera) Contacto: 0.081 Imidacloprid

Oral: 0.0037 Imidacloprid Contacto: 200 Lufenuron Oral: 197 Lufenuron

Movilidad: Imidacloprid se clasifica como una sustancia móvil en el suelo.

Lufenuron se clasifica como sustancia no móvil.

Persistencia y degradabilidad: Imidacloprid es considerado como una sustancia persistente.

Lufenuron se considera persistente en el suelo y no persistente

en agua.

Potencial de Bioacumulación: No se encuentran datos relevantes.

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos de producto/ productos

fuera de especificaciones:

Disponga con un gestor autorizado con licencia ambiental vigente.

No almacene ni disponga cerca de fuentes de agua, ni depósitos de

alimentos o semillas.

Empaque contaminado: Después de usar el contenido, enjuague tres veces el empaque y vierta

el agua en la mezcla de aplicación. Luego destruya el empaque desocupado, cortándolo de manera que quede inservible. Dispóngalo o deposítelo en el lugar destinado por las Autoridades Locales para este

fin.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte Terrestre (ADR/RID)

UN no.: 2902

Identificación: Plaguicida, liquido, tóxico, N.E.P

Clase: 6,1
Grupo de Empaque: II
Contaminante Marino: Sí

Transporte Marítimo (IMDG) /Transporte Aéreo (IATA/ICAO)

UN no.: 2902

Identificación: sustancia peligrosa para el ambiente, sólido, N.O.S. (contiene

imidacloprid y lufenuron)

Clase: 6,1
Grupo de Empaque: III
Contaminante Marino: Sí

VECOL S.A. EMERGENCIAS QUÍMICAS – CISPROQUIM

Dirección: Avenida El Dorado N.º 82-93, Bogotá D.C. | Servicio gratuito 24 horas

Tel. (601) 4254800 Bogotá, Colombia Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: (601) 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	2
FECHA REVISION	12-10-2023

Página 6 de 6

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Inventarios Globales

Estados Unidos:

SARA Título III

Sección 313 Ingredientes Reportables (40 CFR 372): este material no está sujeto a los requerimientos de notificación de TSCA, además no contiene ningún componente químico tóxico.

CERCLA (Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Ley de Responsabilidad Civil): No reportado

Unión Europea

EINECS: No reportado

Clasificación Europea: Frases de Riesgo y de Seguridad

<u>Símbolos de Peligro</u>	Xn Xi N	Peligroso Irritante Dañino para el ambiente
<u>Frases R</u>	R22 R 36 R 43 R 52	Dañina si se le ingiere Irritante ocular Puede causar sensibilización al contacto con la piel Dañino para organismos acuáticos
Frases S	S2 S 24 S37 S 61	Manténgase cerrado fuera del alcance de los niños Evite contacto con la piel Úsese protección para los ojos/la cara. Evite derrames sobre el medio ambiente. Refiérase a la hoja de seguridad del producto.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA 704: Asociación Nacional de Protección Contra Incendios

Salud – 2 Fuego – 1 Reactividad – 0

0 = peligro mínimo; 1 = peligro leve; 2 = peligro moderado;

3 = peligro grave; 4 = peligro extremo

Azul = Salud; Rojo = Inflamabilidad; Amarillo = Inestabilidad

Restricciones recomendadas: Esta sustancia solo debe ser usada por personas que conozcan sus

propiedades peligrosas y que hayan sido instruidas en las precauciones

de seguridad requeridas.

Esta información es aplicable solamente a los propósitos señalados para el producto, complementa la información técnica de la etiqueta, pero no la sustituye en forma alguna. Está basada en la mejor información disponible a la fecha de su expedición, no implica seguro o garantía alguna, y se da con base en la buena fe. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

Fecha de preparación: Marzo 27, 2018 Fecha de actualización: Octubre 12, 2023 Fecha de revisión: Octubre 12, 2023

