

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – XPERTO GOLD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto:	XPERTO GOLD Suspensión Concentrada
Registrante:	DVA AGRO PARAGUAY SRL Ruta VII km 16, Minga guazú – Paraguay Tel: +595 21 328 3650 / +595 21 661 790
Registrante y Fabricante:	CIA CIBELES SA Planta industrial: Ruta 74 km 26, Joaquín Suárez, Canelones, URUGUAY / Tel: +598 - 22888530 Of. Administrativas: 12 de diciembre 767 Montevideo, URUGUAY Tel: +598 – 22091001
Nº de registro:	4767 (SENAVE PY)
Ingredientes activos:	Carbendazim / Azoxystrobin / Cyproconazole
Grupo químico:	Benzimidazol / Estrobirulina / Triazol
Usos principales:	Fungicida de uso agrícola de acción sistémica preventiva y curativa
Emergencias:	En caso de emergencia llamar al (021) 220418 – Centro Toxicológico Nacional – Hospital de Emergencias Médicas Gral. Santos y T. S. Mongelós Tel: 204800 y/o a los teléfonos del registrante

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la mezcla:
Toxicidad oral aguda: Categoría 5
Toxicidad dérmica aguda: Categoría 5
Toxicidad inhalatoria aguda: Categoría 4
Elementos GHS:
Pictogramas:



Palabras de advertencia:

- Atención

Indicación de peligro:

- Nocivo si se inhala
- Puede provocar defectos genéticos

- Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
- Puede provocar daño hepático tras exposiciones prolongadas o repetidas
- Muy tóxico para organismos acuáticos
- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Forma química:

Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida de uso agrícola de acción sistémica preventiva y curativa

Ingrediente	Nº CAS	%	% (p/v)
Carbendazim	10605-21-7	32,6	37,4
Azoxystrobin	131860-33-8	7,8	9,0
Cyproconazole	94361-06-5	3,1	3,6
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (20%)	2634-33-5	<0,5	< 0,5
Inertes	N/C	csp 100	csp 100ml

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de

inhalación: Remover al paciente a una zona con aire fresco en caso de sentir mareos o malestar. Si los síntomas persisten o se agravan consultar inmediatamente con un médico. No administrar vomitivos. Administrar oxígeno en caso de que el paciente tenga dificultades respiratorias.

contacto ocular: Si el producto alcanzó los ojos lávelos inmediatamente con abundante agua limpia y corriente durante 10-15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si se observa alguna irritación recurra a ayuda médica.

contacto con la piel: Si el producto toma contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón neutro. Si hubiera irritación solicite ayuda médica.

ingestión: Si se ingiere producto en forma accidental o intencional no inducir al vómito. Los solventes de la formulación pueden resultar muy tóxicos si alcanzan las vías respiratorias al intentar provocar el vómito. Requerir inmediata atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio de extinción apropiados: Utilice espuma o agente secos, dióxido de carbono o pulverización acuosa. Flujo de agua de alta presión.

Peligros específicos del producto: Los productos de su descomposición térmica formarán nieblas tóxicas, agresivas y asfixiantes compuestas por monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de cloro, ácido clorhídrico, compuestos organoclorados, y derivados diversos de compuestos de cianuro y compuestos fenólicos.

Medidas especiales para equipos de lucha contra incendios:**Peligro de fuego y explosión: Producto no inflamable**

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: use equipos de protección personal. Evite el contacto con ojos piel y mucosas. Evite el salpicado en la ropa y cámbiese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Métodos de limpieza: Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.. Mantenga a las personas innecesarias lejos de la zona afectada. Aislar e identificar el área prohibiendo el ingreso. Ventilar los espacios cerrados.

Precauciones ambientales: Evite la contaminación de cursos de agua y prevea que las aguas resultantes del lavado del área o de lluvias puedan alcanzar otras zonas no prescriptas

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo: Para manipular envases cerrados utilice guantes. En caso de entrar en contacto con el producto utilice equipo protector completo incluyendo guantes, botas, máscara, mameluco. Evite el contacto con los ojos. No coma, no beba ni fume cuando manipula el producto. Lávese todas las partes del cuerpo expuestas al producto, luego del trabajo.

Almacenamiento: El producto debe ser almacenado en su envase original, cerrado, etiquetado, en lugar seco, fresco y ventilado. Revisar y controlar la fecha de vencimiento impresa en la etiqueta. El local debe estar aislado de locales que contengan otros productos que no sean agroquímicos. No se debe permitir el acceso a niños o personas ajenas al uso de estos productos.

Tampoco se debe permitir el ingreso de animales domésticos o salvajes, que puedan provocar accidentes. Tener a mano elementos de contralor en caso de accidentes (mata fuegos, guantes, botas, etc.)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición ocupacional: No definido para el formulado

Límite de exposición para los ingredientes activos:

Ingrediente	Nº CAS	Límite de exposición (mg/m ³) 8hs
Carbendazim	10605-21-7	0,3
Azoxystrobin	131860-33-8	2,0

Cyproconazole	94361-06-5	0,5
---------------	------------	-----

Durante procesos de manufactura: mantener los niveles por debajo de los niveles de exposición.

Medidas de protección individual:

La utilización de medidas técnicas debe tener prioridad sobre el uso de equipo de protección personal. Al seleccionar el equipo de protección individual, asegúrese de buscar el asesoramiento profesional adecuado. Los equipos de protección individual deberán ser homologados a los estándares apropiados.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: Utilice equipos de protección respiratoria que permitan una combinación de filtros para gas, vapor y partículas. Use un aparato de respiración autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición son desconocidos o bajo cualquier circunstancia en que los respiradores purificadores de aire no proporcionen una protección adecuada.

Protección de las manos: Utilice guantes resistentes a productos químicos (de preferencia Nitrilo). Los guantes deben contar con un nivel apropiado de certificación. Los guantes deben tener un tiempo mínimo de uso adecuado a la duración de la exposición. Tenga en cuenta que el tiempo de penetración de los guantes varía según el grosor, el material y el fabricante de los mismos. Los guantes deben ser cambiados cuando se sospeche que no están cumpliendo la función adecuadamente.

Protección ocular: Si el contacto con los ojos es posible, utilizar gafas de seguridad química o antiparras bien ajustadas.

Protección de piel y cuerpo: Evaluar la exposición y seleccionar la ropa de resistencia química en base al riesgo de contacto y a las características de permeabilidad/penetración del material de la ropa. Lavar con agua y jabón después de quitarse la ropa protectora. Descontaminar la ropa antes de volver a utilizar

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido opaco, viscoso, color crema

Olor: característico

pH: 6-7

Punto de fusión/congelación: N/D

Punto de ebullición: N/D

Punto de inflamación: > 100 °C (líquido no inflamable)

Tasa de evaporación: N/D

Inflamabilidad: N/A

Límite de inflamabilidad/explosividad: N/D

Presión de vapor: N/D

Densidad de vapor: N/D

Densidad relativa 20°C (mg/ml): 1,15

Solubilidad: Suspensión insoluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

Ingrediente Activo	log P
Carbendazim	1,48
Azoxystrobin	2,50
Cyproconazole	3,09

Temperatura de autoinflamación: N/D

Temperatura de descomposición: N/D

Viscosidad 20°C (cps): 1000-1500 sp2 – 12 rpm

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones peligrosas

Materiales incompatibles

Productos de descomposición peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Oral DL₅₀: 3486 mg/kg (teórico)

Dérmica DL₅₀: > 5000 mg/kg (teórico)

Inhalatoria CL₅₀: 4 mg/m³ (teórico)

Corrosión irritación cutánea: No Clasificable

Lesiones oculares graves/irritación ocular: categoría 3

Sensibilización respiratoria o cutánea: No Clasificable

Mutagenicidad en células germinales: Categoría 1B

Carcinogenicidad: Categoría 2

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica órganos diana – Exposición única: No Clasificable

Toxicidad sistémica específica órganos diana – Exposiciones repetidas: Categoría 2 –

Hígado

Peligro por aspiración: No determinado

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Carbendazim: Producto de alta toxicidad para organismos acuáticos, de baja biodisponibilidad en aguas superficiales. Suelo desnudo DT₅₀ 6-12 meses, césped DT₅₀ 3-6 meses, agua DT₅₀ 2 y 25 meses en condiciones aeróbicas y anaeróbicas respectivamente

Aves: DT₅₀ < 5000mg/kg

Peces: LC₅₀ (96hs carp) 0,61 mg/L

Daphnia: LC₅₀ (48hs) 0,13-0,22 mg/L

Azoxystrobin: Producto de toxicidad moderada a alta para organismos acuáticos. Persistente de bajo potencial de bioacumulación, de moderada movilidad en suelos y estable en medios acuosos.

Aves: DT₅₀ < 2000mg/kg

Peces: LC₅₀ (96hs carp) 1,6 mg/L

Daphnia: LC₅₀ (48hs) 0,83 mg/L

Cyproconazole: Producto de tóxico para organismos acuáticos, de mediana persistencia y bioacumulación, y moderada biodisponibilidad en aguas superficiales.

Aves: DT₅₀ 94mg/kg

Peces: LC₅₀ (96hs carp) 20 mg/L

Daphnia: LC₅₀ (48hs) > 26 mg/L

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Producto: No contaminar aguas, alimentos o forrajes, con los restos de producto. No verter en cauces, embalses ni lagunas,. No volcar a las cloacas el agua del lavado de los locales que contengan el producto, verterlas en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

Envases: Realizar el proceso de TRIPLE LAVADO y perforar los envases para evitar su reutilización. De ser posible entregados a un Centro de Acopio. Los envases de cartón deben ser descartados y quemados en lugar seguro evitando que el humo alcance centros poblados.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General: Transportar el producto en su envase original, cerrado, etiquetado. Tomar la precaución de que no existan pérdidas en los envases. Asegurar la carga. Evitar la carga conjunta con otros productos que no sean fitosanitarios. Tener en cuenta la legislación presente al respecto.

Transporte terrestre ADR/RID:

Número UN 2902

Nombre y descripción: Plaguicida líquido tóxico N.E.P.

Clasificación: 6.1

Grupo de embalaje: III

Riesgos ambientales: ---

Transporte marítimo IMDG/IMO:

Número UN: 2902

Nombre y descripción: Plaguicida líquido tóxico N.E.P.

Clase 6.1

Grupo de embalaje: III

Contaminante marítimo: si

Transporte aéreo AIR/IATA:

Número UN 2902

Nombre y descripción: Plaguicida líquido tóxico N.E.P.

Clasificación: 6.1

Grupo de embalaje: III

Riesgos ambientales: ---

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Registro SENAVE N° A4/A6/A7 1.206

Reg. Producto N° 4767

Certificado de Libre Venta N° 4637

16. OTRAS INFORMACIONES

Nota: Este documento ha sido elaborado por el Departamento Técnico de la división Agro de Compañía Cibeles S.A., acuerdo a los requerimientos establecidos en la materia. Esta Ficha de Datos Seguridad ha sido confeccionada de buena fe, basándose en la información técnica disponible, y el conocimiento particular de nuestro departamento técnico, por lo tanto la información contenida no debe entenderse como propiedades específicas garantizadas. Compañía Cibeles S.A. no se hace responsable por daños que puedan derivarse del mal uso de esta información.