

Hoja de datos de seguridad

Nanok

CHA 2440-01

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1.PRODUCTO	NANOK (azoxystrobina 12,5% + flutriafol 12,5% SC)
1.2.EMPRESA FORMULADORA	PROQUIMUR S.A. Ruta N° 5 – Km. N° 35.800 – Juanico – Canelones – Uruguay
1.3.EMPRESA REGISTRANTE	CHEMINOVA AGRO DE ARG. S.A. Carlos Pellegrini 719 – Piso 9° – (C1009ABO) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
EMPRESA FORMULADORA:	CHEMOTECNICA S.A. González y Aragón N° 207 – (B1812EIE) Carlos Spegazzini - Buenos Aires - Argentina
1.4.NOMBRE QUÍMICO	<i>Azoxystrobina:</i> metil(E)-2- {2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato. <i>Flutriafol:</i> Alcohol(RS)-2,4'-difloruro-alfa-(1H-1,2,4-riazol-1-ilmetil) benzhidrido
1.5.CLASIFICACION QUIMICA	<i>Azoxystrobina:</i> Strobirulina <i>Flutriafol:</i> Triazol
1.6.CAS N°	<i>Azoxystrobina:</i> 131860-33-8 <i>Flutriafol:</i> 76674-21-0
1.7.FORMULA MOLECULAR	<i>Azoxystrobina:</i> C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅ <i>Flutriafol:</i> C ₁₆ H ₁₃ F ₂ N ₃ O
1.8.PESO MOLECULAR	<i>Azoxystrobina:</i> 403,4 g. <i>Flutriafol:</i> 301,3 g.
1.9.USO	Fungicida

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

Inflamabilidad: No Inflamable

Clasificación toxicológica de la OMS según los riesgos: CLASE III. Producto Ligeramente Peligroso

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

3.1. ASPECTO FÍSICO	Líquido (SC: suspensión concentrada)
3.2. COLOR	Beige (1345C)
3.3. OLOR	Característico
3.4. PRESIÓN DE VAPOR	<i>Azoxystrobina</i> : 8.3×10^{-13} mm Hg a 20°C <i>Flutriafol</i> : 5.3×10^{-11} mmHg a 20°C
3.5. PUNTO DE FUSIÓN	<i>Azoxystrobina</i> : 116,4 °C <i>Flutriafol</i> : > 0°C
3.6. PUNTO DE EBULLICIÓN	<i>Azoxystrobina</i> : No disponible <i>Flutriafol</i> : 130°C (flutriafol)
3.7. SOLUBILIDAD EN AGUA	<i>Azoxystrobina</i> : 6.7 mg/l a pH 7 <i>Flutriafol</i> : Es dispersable en agua. 130 mg/l
3.8. DENSIDAD	1,0976 g/ml. (20°C)
3.9. pH	7,65 (a 20°C)

4. PRIMEROS AUXILIOS**RECOMENDACIÓN GENERAL:**

En caso de intoxicación, contactarse con el Centro Toxicológico más cercano (Ver punto 12). Colocar al paciente en un lugar ventilado. Tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Datos de Seguridad del material cuando llame al número de teléfono del centro de control de intoxicación o al médico.

4.1. INHALACIÓN Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Se deberá mantener quieto y acostado cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos. El cuello se mantendrá en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si la respiración ha cesado o es dificultosa se le debe brindar respiración artificial (boca a boca o bolsa de Ambú) o en un ámbito adecuado en AMR (asistencia mecánica respiratoria). Medidas de soporte de las funciones vitales: vía aérea permeable, aspiración de secreciones AMR (asistencia mecánica respiratoria), Oxígeno, control de la función cardiorrespiratoria, hidratación parenteral, etc.

4.2. PIEL Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel, cabellos, etc., con agua y jabón o con agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera, aproximadamente 15 g. de Bicarbonato de Sodio en un Litro de agua). Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Asistencia posterior por médico. Lavar las ropas contaminadas separadas de las de uso diario antes de reutilizarlas

4.3. OJOS

Si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Sustener los párpados bien abiertos, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones y lavar con abundante agua durante 15 min., luego control oftalmológico. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.

4.4. INGESTIÓN

Si la ingesta fue accidental, no provocar el vómito y dar a beber abundante cantidad de agua. No dar a beber leche, aceite ni sustancia grasa alguna. NO impedir el vómito en caso que esto ocurra espontáneamente. NO se debe inducir el vómito en situaciones tales como: si el paciente está inconsciente, en coma o con pérdida del conocimiento, con convulsiones, si ha ingerido un producto formulado sobre la base de solventes derivados de hidrocarburos o afectado por sustancias corrosivas o cáusticos (ácidos o alcalinas). Procurar atención médica de inmediato.

En todos los casos procurar asistencia médica.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN**

Utilizar agente extinguidor: polvo químico seco, espuma universal resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂) o agua en forma de spray o niebla. No usar chorro directo de agua.

5.2. PROCEDIMIENTOS DE LUCHA ESPECÍFICOS

En caso de incendio, pueden generarse gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica y combustión: fluoruro de hidrógeno (HF), óxidos de nitrógeno (N_xO_y), agua (H₂O) y varios compuestos orgánicos clorinados y fluorinados.

Usar indumentaria de protección completa y máscaras de oxígeno autónomas. Informar a las autoridades, aislar la zona afectada, y evacuar al personal no esencial del área a otra segura, a fin de impedir la exposición al fuego, humo y productos de combustión.

Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a máxima distancia posible.

Restringir el uso de edificios, equipos y área contaminada, hasta su descontaminación. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. Contener y recoger el derrame con un material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y almacenar en un envase para disposición de acuerdo con las normativas locales / nacionales.

Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endicando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Utilizar agua para mantener los envases fríos.

6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**6.1. MEDIDAS DE PRECAUCIÓN PERSONAL**

Evitar el contacto con los ojos y piel. No aspirar la niebla de la pulverización. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma de nitrilo, guantes, antiparras, máscara con filtro para nieblas. No destapar picos o boquillas con la boca. Después de manipular y aplicar el producto, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto y las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No beber, comer o fumar en áreas de trabajo. Lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Guardar el sobrante de **NANOK** en su envase original, bien cerrado.

6.2. ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C. Guardar bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

7.1. ESTABILIDAD

Estable en condiciones normales de almacenaje, ventilado, seco, en envase original.

7.2. REACTIVIDAD

Evitar altas temperaturas o exposición a luz solar.

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

8.1. INHALACIÓN

Clase II: Producto Moderadamente Peligroso

Puede ser irritante del tracto respiratorio

Usar protección facial, evitar el contacto del vapor en la cara y los ojos mediante el uso de máscaras protectoras, proveyendo ventilación, etc. Si se llegaran a presentar concentraciones importantes de vapores, puede resultar peligrosa una simple exposición. Puede causar irritación de nariz y garganta y depresión del sistema nervioso central. Los síntomas y signos de depresión del sistema nervioso central son, en orden de concentración creciente: dolores de cabeza, vértigo, mareos, somnolencia, falta de coordinación.

Nocivo

8.2. OJOS

Producto Leve Irritante Ocular

Usar protección facial y Evitar todo contacto del producto con los ojos.

En caso de generar contacto con el mismo, lavar con agua (ducha ocular) o con jeringa desde el ángulo interno del ojo hacia afuera durante 15 a 20 minutos, luego control por oftalmólogo.

Advertencia: “Causa irritación moderada a los ojos”

8.3. PIEL

Producto Leve Irritante Dermal y No Sensibilizante dermal

Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. Evitar todo contacto del producto con la piel y ropa. Contactos prolongados o repetidos pueden causar irritación severa, desecación y escamado. De un solo contacto prolongado con la piel, es poco probable que el material sea absorbido en cantidades nocivas.

Las lesiones severas en piel, especialmente ampollares, se deberán tratar como una quemadura.

Advertencia: “Evitar el contacto con la piel y la ropa”

8.4. INGESTIÓN

Clase III. Producto Ligeramente peligroso.

Usar protección facial. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo no es probable que causen

daño, pero si la ingestión es de cantidades importantes, puede causar serios daños, incluso la muerte.

Ante un caso de intoxicación, no se debe administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas

8.5. TOXICIDAD AGUDA

8.5.1. ORAL DL₅₀ Oral DL₅₀ (ratas hembras) > 2.000 mg/kg

8.5.2. DERMAL DL₅₀ Dermal DL₅₀ > 4000 mg/kg.

Clase Toxicológica (OMS2009): III Ligeramente Peligroso

8.5.3. INHALACIÓN CL₅₀ Inhalación CL₅₀ > 1,015 mg/L. (*Nocivo*)

8.5.4. IRRITACIÓN DE LA PIEL Índice de Irritación Dermal > 0-2
Producto Leve Irritante Dermal

8.5.5. SENSIBILIZACIÓN DERMAL Tasa de Sensibilización: 0%
Agente No Sensibilizante Dermal

8.5.6. IRRITACIÓN OCULAR Índice de Irritación Ocular > 0,5-2,5
Producto Leve Irritante Ocular

8.6. TOXICIDAD SUBAGUDA No disponible

8.7. TOXICIDAD CRÓNICA *Azoxystrobina*: NOEL rata: 18 mg/kg de dieta/día
Flutriafol: NOEL rata: 20 mg/Kg de dieta. NOEL perro: 5 mg/Kg dieta/día Exposiciones repetidas pueden causar daño al hígado

8.8. MUTAGÉNESIS No mutagénico.

9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

9.1. EFECTOS AGUDOS SOBRE ORGANISMOS DE AGUA Y PECES

CL₅₀ (*Danio rerio*– 96 hs) = 1-10 mg/L. ***Producto Moderadamente Tóxico***

No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en curso de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

9.2. TOXICIDAD PARA AVES

DL₅₀ (*Japanese Quail*) = 1.699,16 mg/kg . ***Producto Ligeramente Tóxico***

9.3. TOXICIDAD PARA ABEJAS

DL₅₀ (*Apis mellifera*) > 282,84 µg/abeja. ***Producto Virtualmente No Tóxico***

9.4. PERSISTENCIA EN SUELO

-Movilidad: *Azoxystrobina:* Bajo condiciones normales, la Azoxystrobina tiene baja a moderada movilidad en el suelo.

Flutriafol: La movilidad en el suelo es moderada. La absorción depende del pH y contenido de materia orgánica.

-Persistencia y degradabilidad: *Azoxystrobina:* No cumple con el criterio para ser considerada fácilmente biodegradable, pero es degradada en el medio ambiente. La degradación ocurre tanto por la fotólisis como por la microbiológica degradación.

La vida media varía según las circunstancias, pero usualmente unas pocas semanas en el suelo aeróbico y agua

-Potencial de Bioacumulación: *Azoxystrobina:* No es esperable

Flutriafol: Tiene bajo poder de bioacumulación

9.5. EFECTO DE CONTROL

La **azoxistrobina** es un fungicida sistémico y de contacto, perteneciente al grupo químico de los metoxiacrilatos, con acción preventiva, curativa y antiesporulante, para el control de enfermedades fúngicas en el cultivo de soja. Actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, lo que lo hace especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno. Tiene actividad translaminar

Clasificación del modo de acción del Comité de Acción de Resistencia de Fungicidas (FRAC): 11 –

Respiración/ Resistencia y acción tipo estrobirulina (ATAR): Inhibición a nivel mitocondrial.

El **flutriafol**, por su parte, es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles, con acción protectora, curativa y erradicante para el control de enfermedades en cultivos como Soja, Trigo y Cebada. Tiene actividad translaminar (ventaja para su eficacia en cultivo densos), penetrando en las hojas y translocándose en forma acrópeta por el xilema. Su acción sobre los patógenos consiste en la inhibición de la síntesis de ergosterol y la destrucción de su membrana celular.

Clasificación del modo de acción del Comité de Acción de Resistencia de Fungicidas (FRAC): 3 – Inhibidor de demetilación (DMI por sus siglas en inglés): inhibición de biosíntesis de esterol.

10. ACCIONES DE EMERGENCIA

10.1. DERRAMES

Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Contener y absorber el derrame con material absorbente (arena, tierra, arcilla). Lavar el área con detergente industrial fuerte y absorber el líquido resultante con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con pala, removiendo también la capa de suelo afectada y colocar en un recipiente rotulado y posteriormente eliminar convenientemente. Evitar que el material alcance corrientes de agua, alcantarillas o desagües.

10.2. FUEGO

En caso de incendio, pueden generarse gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica y combustión: fluoruro de hidrógeno (HF), óxidos de nitrógeno (N_xO_y), agua (H_2O) y varios compuestos orgánicos clorinados y fluorinados.

Usar indumentaria de protección completa y máscaras de oxígeno autónomas. Informar a las autoridades, aislar la zona afectada, proteger contra el viento y evacuar al personal no esencial del área a otra segura, a fin de impedir la exposición al fuego, humo y productos de combustión.

Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a máxima distancia posible.

Restringir el uso de edificios, equipos y área contaminada, hasta su descontaminación. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. Contener y recoger el derrame con un material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y almacenar en un envase para disposición de acuerdo con las normativas locales / nacionales.

Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endicando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Utilizar agua para mantener los envases fríos.

10.3. DISPOSICIÓN FINAL

Los desechos del uso o derrames y los sobrantes de caldo de pulverización que no se utilicen deberán ser eliminados convenientemente de acuerdo a la legislación vigente.

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, destruir el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

11. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

Terrestre: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de Mercancías Peligrosas.

Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Azoxystrobin + Flutriafol)
Clase de riesgo: 9.1 N° UN: 3082 Grupo de empaque: III.

Aéreo: IATA-DGR.

Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Azoxystrobin + Flutriafol)
Clase de riesgo: 9.1 N° UN: 3082 Grupo de empaque: III.

Marítimo: IMDG

Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (Azoxystrobin + Flutriafol)
Clase de riesgo: 9.1 N° UN : 3082 Grupo de empaque : III.

N° de Guía: 171 – SUSTANCIAS LIQUIDAS (Peligro Bajo a Moderado)

12. OTRA INFORMACIÓN

Consultas en caso de intoxicaciones:

-CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”

Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires

TEL: 0-800-333-0160

(011) 4654-6648

(011) 4658-7777

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

-UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”

Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

TEL: (011) 4962-2247/6666

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

-T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios

Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe

TEL: (0341) 424-2727

448-0077

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

-SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Escuela “José de San Martín”

Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

TEL: (011) 5950-8804/8806

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

-CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias

TEL: 0800-222-2933

(011) 4613-1100

Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.

-SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias

Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba

TEL: (0351) 4276200

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

13. INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Policía:	911
Bomberos:	100
Defensa Civil:	103
Emergencias Ambientales:	105
Emergencias médicas:	107

Nota: Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.

Su observancia no excluye el cumplimiento de la normativa vigente en cada momento.

El buen uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Conocer las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.