



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	FURIO 250 WG Gránulos dispersables (WG)
Nombre IUPAC (I.A.):	Thiamethoxam , (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine
No CAS:	153719-23-4
Fórmula molecular:	C ₈ H ₁₀ CIN ₅ O ₃ S
Peso molecular:	291.71 g/mol
Uso	Insecticida
Identificación de la empresa:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Ed. Paralelo 108. Tel: (57) 310 4513336 Bogotá D.C, Colombia https://avgust.com.co/
Teléfonos de Emergencia:	CISPROQUIM (601) 288 6012 - 919 19 19 (Atención 24h en Bogotá) 01-8000-916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Toxicidad aguda: Categoría 3

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta:



Palabra de advertencia: ¡PELIGRO!

H301	Tóxico en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H316	Provoca una leve irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H402	Nocivo para los organismos acuáticos

P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P261	Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
P264	Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P311	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P321	Tratamiento específico (véase Sección 4 en esta Ficha)
P330	Enjuagarse la boca
P332+P313	En caso de irritación cutánea consultar a un médico.
P337+P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
P352	Lavar con abundante agua las manos y la piel expuesta
P361+P364	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la reglamentación nacional (véase Sección 13 en esta Ficha)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	Concentración (%p/v)
3.1 Mezclas ingredientes e impurezas que contribuyen al peligro	Thiamethoxam	153719-23-4

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios:

Inhalación:	PELIGROSO SI ES INHALADO. Remover a la persona afectada hacia una fuente de aire fresco. Si la víctima está inconsciente, pero respira, ubicarla de manera estable sobre su propio costado. No inhalar el aire exhalado por la víctima bajo ninguna circunstancia. Inicie la respiración de rescate e inicie la reanimación cardiopulmonar si se ha detenido la acción cardíaca. Buscar asistencia médica inmediata.
Ingestión:	NOCIVO SI ES INGERIDO. NO PROVOQUE VÓMITO. Enjuagar la boca, proporcionar asistencia médica.
Contacto con la piel:	Ubicar la víctima en un lugar alejado de la fuente de exposición. Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua corriente las áreas afectadas durante 15 minutos. Quitar la ropa contaminada incluyendo zapatos, lo antes posible. Asegúrese de lavar bien ropa y calzado antes de reusar. En todos los casos buscar atención médica inmediata.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con agua de manera continua durante 15 minutos, levantando párpados superiores e inferiores y proteger los ojos y buscar atención médica. Retirar los lentes de contacto si puede hacerse con facilidad.
4.2 Síntomas /efectos importantes, agudos o retardados	No han sido determinados síntomas específicos.
4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y en su caso, de tratamiento especial:	No existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados:	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol. Productos químicos secos o dióxido de carbono. En caso de gran incendio: use chorro de agua, niebla o espuma normal. No esparza el material con un chorro de agua a alta presión. Retire los contenedores del área del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Confinar las aguas residuales a un dique para su posterior eliminación adecuada.
--	--

5.2 Peligros específicos del producto químico:

La combustión de Thiamethoxam puede llevar potencialmente a la producción de compuestos tóxicos como monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Mantenga refrigerados los contenedores aplicando agua en forma de rocío deje una distancia segura.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:**

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección personal. Estar a favor del viento. Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite la penetración en cuerpos de agua, drenajes, alcantarillas y pozos. Informar a las autoridades ambientales acerca de la contaminación de fuentes hídricas y de derrames, incluso en pequeñas cantidades.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:

Recoger o productos con material inerte como arena o tierra, depositar en contenedores limpios, secos y rotulados para su posterior disposición. Limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados observando las normas de protección del ambiente. Se puede remover el líquido utilizando bombas o equipos de vacío. El material absorbido puede tener los mismos peligros del producto original.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:**

Utilizar los equipos de protección personal recomendados (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores. Utilizar el producto sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Minimizar la generación y acumulación de vapores. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Utilizar un material eléctrico de ventilación antiexplosivo. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar

herramientas que produzcan chispas. No mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10). Al trasvasar, recuerda etiquetar. Evitar la liberación al medio ambiente. No ingerir. No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido incompatibilidades:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. Temperatura recomendada de almacenamiento: 45°C máximo. Mantener alejado de fuentes de ignición, agua y sustancias incompatibles (ver Sección 10). Almacenar en contenedores correctamente identificados. Proteger del daño físico el contenedor y la etiqueta. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

TLV-TWA = Información no disponible para el producto.

8.2 Controles técnicos apropiados:

Use ventilación local extractiva para mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección (EPP):

Protección ocular/facial:

Utilice gafas de protección conformes con la EN166 (campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección para la piel:

Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Ropa de protección impermeable al producto, botas de caucho (con puntera de acero en caso de manejo de tambores).

Protección de vías respiratorias:

Máscara con filtro para vapores orgánicos. Un programa de protección respiratoria que resuelve los requisitos de la OSHA 29 CFR:1910.134 y del ANSI Z88.2 o del Estándar Europeo EN 149 debe ser seguido siempre que el lugar de trabajo condicione el uso de un respirador.

Protección en caso de emergencia:

Equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa de protección total.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Apariencia:	Gránulos de color marrón, Inodoro.
9.2 Densidad:	1.05 – 1.35 g/ml (20°C)
9.3 pH:	6.0 – 9.0
9.4 Punto de inflamación:	>100°C
9.5 Inflamabilidad:	No inflamable
9.6 Explosividad:	No explosivo
9.7 Persistencia de espuma:	≤80 ml
9.8 Suspensibilidad:	≤75%
9.9 Mojabilidad:	≤80 s
9.10 Grado de dispersión:	≥90 % (w/w)
9.11 Prueba de tamiz húmedo 75 µm:	≥99%.
9.12 Incompatibilidad:	Dato no disponible.
9.13 Viscosidad:	Dato no disponible.
9.14 Estabilidad en el almacenamiento:	La formulación puede ser almacenada sin cambios en sus propiedades físicas y químicas a una temperatura entre -15°C a +35°C.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad:	Se puede almacenar sin cambiar sus propiedades físicas y químicas durante 2 años.
10.2 Posibilidad de reacciones peligrosas:	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
10.3 Productos de descomposición peligrosos:	Cuando se calienta, se puede descomponer generando gases y vapores tóxicos.
10.4 Materiales incompatibles:	Dato no disponible.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda

Oral:	DL ₅₀ > 5000 mg/kg de peso corporal (ratas)
Dermal:	DL ₅₀ > 5000 mg/kg peso corporal (ratas)
Inhalatoria:	CL ₅₀ = 2.6 mg/L de aire (ratas)
Irritación ocular:	Compromiso de la córnea o irritación que desaparece en 8-21 días (conejos).
Irritación dermal:	Irritación moderada a las 72 horas (eritema moderado) (ratas).
Sensibilización:	No causa sensibilización (cerdos de guinea).
11.2 Toxicidad crónica	NOEL = 8.23 mg/kg/día (ratas).
11.3 Mutagenicidad/ Teratogenicidad:	No han sido detectados efectos mutagénico o teratogênico.
11.4 Carcinogenicidad:	No se conoce que cause problemas (PPDB, 2021).

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad (Tech)

Toxicidad aguda para peces:	<i>Oncorhynchus mykiss</i> CL ₅₀ = 100 mg/L
Toxicidad para aves:	<i>Colinus virginianus</i> DL ₅₀ = 1152 mg/kg <i>Anas platyrhynchos</i> DL ₅₀ = 576 mg/kg
Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos:	<i>Daphnia magna</i> EC ₅₀ = 100 mg/L
Toxicidad aguda para algas:	<i>Selenastrum capricornutum</i> EC ₅₀ = 87.8 mg/L
Toxicidad para organismos terrestres:	<i>Eisenia Foetida</i> CL ₅₀ > 1000 mg/kg



Toxicidad aguda para abejas:	<i>Apis mellifera</i> DL ₅₀ =0.005 µg/abeja (oral) <i>Apis mellifera</i> DL ₅₀ >=0.024 µg/abeja (contacto)
12.2 Movilidad (Tech)	Koc= 33 ml/g, se considera móvil
12.3 Persistencia y degradabilidad (Tech)	DT50 = 353 días, se clasifica como persistente el suelo
12.4 Potencial de bioacumulación (Tech)	BCF = Bajo riesgo.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

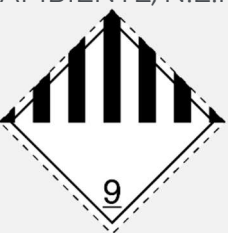
13.1 Directrices generales para la eliminación:	Desocupe completamente el envase, enjuáguelo tres veces con agua y vierta el agua en la mezcla de aplicación. Disponga de igual forma que los residuos de producto. No utilice el envase para almacenar agua o alimentos; el envase contaminado es peligroso para la salud o el medio ambiente.
13.2 Eliminación de los contenedores:	Los envases con restos de producto deberán ser eliminados previa aplicación de la técnica del triple lavado. Ubique el centro de recolección de envases más cercano a su zona.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Transporte por carretera y ferrocarril /ADR	
UN	3077
Clase de riesgo	9
Grupo de embalaje	III
Descripción	SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (THIAMETHOXAM)

14.2 Transporte aéreo / IATA

UN	3077
Clase de riesgo	9
Grupo de embalaje	III

Descripción	SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (THIAMETHOXAM)
14.3 Transporte marítimo / IMDG	
UN	3077
Clase de riesgo	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Descripción	SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (THIAMETHOXAM)  

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación nacional Colombiana para el Transporte:	Ministerio de Transporte Decreto 1609/2002
15.2 Reglamentación para el Pacto Andino:	Secretaría General de la Comunidad Andina: Resolución 2075 (2019); Manual Técnico Andino para el Registro y Control de plaguicidas Químicos de Uso Agrícola Decisión.
15.3 Norma Técnicas Colombianas:	NTC 4435 (Hoja de Seguridad), NTC 1692 (Transporte de mercadorías peligrosas)
15.4 Reglamentación nacional Colombiana para el sector del trabajo:	Decreto 1072/2015
15.5 Reglamentaciones internacionales para el transporte:	Organización marítima internacional: IMDG code/2015 Asociación internacional de transporte aéreo: IATA manual/2015 Naciones Unidas: Recomendaciones relativas al transporte de mercadorías peligrosas/2013
15.6 Guías ambientales Colombianas:	Resolución 1675/2013 - MinAmbiente Decreto 1496/2018

16. OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones contenidas en este documento corresponden exclusivamente al producto tal cual fue despachado, en su envase original. Como las condiciones de uso del producto están fuera del control de nuestra Compañía, corresponde al comprador / usuario determinar las condiciones necesarias para su uso seguro. El consumidor final del producto debe cumplir con las leyes y reglamentos aplicables, así como con las disposiciones legales. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Abreviaturas:

- ADR** - Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ANSI - Instituto Nacional Estadounidense de Estándares
BCF - Factor de Bioconcentración
CAS - Servicio de Resúmenes Químicos
CE - Conformidad Europea
CL50 - Concentración Letal 50 (concentración que causa la muerte al 50% de una población de prueba)
DL50 - Dosis Letal 50 (dosis que causa la muerte al 50% de una población de prueba)
DT50 - Tiempo de vida media de degradación (Degradation Time 50)
EC50 - Concentración Efectiva 50 (concentración que causa efectos en el 50% de una población de prueba)
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
Koc - Coeficiente de partición orgánico del carbono en el suelo
NFPA - National Fire Protection Association
NOEL - Nivel Sin Efecto Observado
NTC - Norma Técnica Colombiana
OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PPDB - Base de Datos de Plaguicidas
SCBA - Equipo de Respiración Autónomo
TLV-TWA - Límite de Exposición Permisible - Promedio Ponderado en el Tiempo
UN - Número de las Naciones Unidas para materiales peligrosos



FURIO 250 WG

Ficha Datos de Seguridad (FDS)

Página 11 de 11

Versión 1



Revisión	Fecha	Modificaciones
1	14/07/2021	Elaboración
2	20/02/2024	Segunda revisión