

## AZOXY PRO - HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA		
1.1 Producto	AZOXY PRO	
1.2 Fabricante	Agrofina s.a. Joaquín V. González 4977 (C1419AYK),	
	Buenos Aires, Argentina. TE: (011) 4501-6800	
1.3 Aplicación	Fungicida.	
1.4 Tipo de formulación	Suspensión concentrada (SC).	
2. COMPOSICIÓN – IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES		
2.1 Nombre químico	Azoxistrobina 20% + ciproconazole 8% p/v	
2.2 CAS RN	131860-33-8 (azoxistrobina)	
	94361-06-5 (ciproconazole)	
2.3 Fórmula molecular	$C_{22}H_{17}N_3O_5$ (azoxistrobina)	
	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> O (ciproconazole)	
2.4 Peso molecular	403,4 (azoxistrobina)	
	291,8 (ciproconazole)	
3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS		
3.1 Inflamabilidad	No inflamable ni combustible.	
3.2 Clasificación toxicológica	Clase III (OMS).	
3.3 Efectos adversos significativos	Nocivo por ingestión.	
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUX	ILIOS	
4.1 Inhalación	Llevar a la persona afectada a lugar ventilado y solicitar	
	atención médica.	
	Si no respira aplicar respiración artificial.	
4.2 Piel	Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de	
	inmediato con agua abundante, aplicando luego un	
	jabón neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se	
	presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento,	
4.2 Oigo	picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica.	
4.3 Ojos	Lavar de inmediato con agua abundante durante al menos 15 minutos en lavaojos o similar, manteniendo	
	los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial,	
	quitar lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjua-	
	gando por al menos 15 minutos más. En caso de	
	enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inme-	
	diata atención oftalmológica.	
4.4 Ingestión	Requerir inmediata atención médica. Sólo cuando el	
ľ	paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de	
	agua. Inducir el vómito. Si éste se produce natural-	
	mente, mantener a la persona afectada, sentada e	
	inclinada hacia adelante para evitar que se trague el	
	vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua.	
4.5 Advertencia para el médico	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.	



5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS		
5.1 Medio extintor	El producto no es inflamable ni combustible. En caso de verse envuelto en un incendio emplear extintores de acuerdo a los materiales presentes. Compatible con niebla de agua, polvo químico, CO <sub>2</sub> , espuma resistente a alcohol. Minimizar la cantidad de agua para evitar la dispersión del producto.	
5.2 Procedimientos de lucha específicos	En caso de incendio, se debe portar indumentaria de protección personal completa y aparato respiratorio autónomo. No inhalar los productos de la combustión. Con el fuego o el calor excesivo se pueden producir gases y humos tóxicos. Si fuese posible, aleje los contenedores con el producto de las proximidades de los focos de ignición. Contener los líquidos de las operaciones de enfriamiento, evitando que lleguen a cursos de agua.	
6. MEDIDAS EN CASO DE DERI	RAME ACCIDENTAL	
6.1 Derrames	Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Reducir al mínimo el número de personas en el área de riesgo. Detener las fugas si es posible. Crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) trabajando en círculos desde afuera hacia adentro. Una vez seco, barrer y transferir a recipientes revestidos interiormente con doble bolsa de polietileno, herméticamente cerrados y debidamente rotulados para su disposición final. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. El personal involucrado debe emplear indumentaria de protección completa con los EPP descritos en 8.3.	
7. MANIPULEO Y ALMACENAMI	ENTO	
7.1 Manipuleo	Evitar la inhalación de vapores o nieblas y el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No comer, beber ni fumar al manipular el producto. Mantener los envases cerrados. Trabajar en ambientes ventilados. Utilizar los EPP descriptos en 8.3.  Materiales de envase apropiados: PEAD.	
7.2 Almacenamiento	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor y radiación solar. Mantener separado de inflamables, aerosoles y corrosivos. Proteger de las heladas. Almacenar de 0-25 °C. No almacenar junto a productos de consumo humano o animal. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Es importante que el recinto destinado a almacén disponga de un dique de contención sanitario para contener posibles derrames accidentales.	



8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN -	8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN INDIVIDUAL		
8.1 Valores límites de exposición	Azoxistrobina:		
·	Recomendado: 2 mg/m³ de aire.		
8.2 Control de ingeniería	No requerido.		
8.3 Elementos de protección personal	En caso de manipulación directa y de posible		
	contacto con el producto:		
	Indumentaria: Ropa de trabajo, con delantal de		
	Tyvex y botas de goma.		
	Protección de manos: Guantes resistentes a		
	productos químicos (nitrilo, butilo o neopreno)		
	Protección respiratoria: Máscara con filtro para		
	nieblas y vapores orgánicos.		
	Protección de ojos: Antiparras.		
	En el almacenamiento, se recomienda el uso de		
	guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de		
0.4115-5-5-5	seguridad con puntera de acero.		
8.4 Higiene	Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar		
	manos y brazos antes de comer, beber o fumar.		
	Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el		
	contacto con el producto. Guardar la ropa de trabajo separada. Quitarse la ropa contaminada o		
	impregnada con el producto.		
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMI			
9.1 Aspecto físico 9.2 Color	Líquido Blanco a beige		
9.3 Olor	Característico		
9.4 Presión de vapor (25°C)	1,1 × 10 <sup>-7</sup> mPa (azoxistrobina)		
3.41 Tesion de Vapor (25 0)	$2.6 \times 10^{-2}$ mPa (ciproconazole)		
9.5 Densidad (20°C)	1,09 g/mL		
, ,			
3.0 F UHO UE TUSIOH	No aplicable a mezclas		
9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición	No aplicable a mezclas > 100 °C		
9.7 Punto de ebullición	> 100 °C		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación	> 100 °C No inflamable por debajo de los 100 °C No explosivo Dispersable en agua. Soluble en metanol, etanol, acetona.		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C)	> 100 °C No inflamable por debajo de los 100 °C No explosivo Dispersable en agua.		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua	> 100 °C No inflamable por debajo de los 100 °C No explosivo Dispersable en agua. Soluble en metanol, etanol, acetona.		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%)	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )  6,5  Estable en condiciones normales de uso y alma-		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.1 Estabilidad	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )  6,5  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estable a pH 5-7.		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.1 Estabilidad 10.2 Condiciones a evitar	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )  6,5  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estable a pH 5-7.  Çalentamiento.		
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.1 Estabilidad	> 100 °C  No inflamable por debajo de los 100 °C  No explosivo  Dispersable en agua.  Soluble en metanol, etanol, acetona.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)  K <sub>ow</sub> LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)  ~115 °C (en presencia de O <sub>2</sub> )  6,5  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estable a pH 5-7.		



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
11.1 Signos y síntomas	Inhalación/Ingestión: Puede producir irritación de	
The signed years and the signed and	mucosas en nariz y boca.	
	Ojos: Puede ocasionar leve irritación.	
	Piel: Por contacto prolongado puede provocar	
	irritación.	
11.2 Toxicidad aguda	<u>Oral</u> : DL <sub>50</sub> en ratas Sprague Dawley > 3000 mg/kg. LIGERAMENTE PELIGROSO	
	<b>Dermal</b> : DL <sub>50</sub> en ratas Sprague Dawley > 4000	
	mg/kg. LIGERAMENTE PELIGROSO	
	Índice de Irritación Primaria Dérmica en conejos	
	neocelandeses: 0,00 (máx. 8). LEVE IRRITANTE	
	Inhalación: Inhalatoria: CL <sub>50</sub> (1 h) en ratas Sprague	
	Dawley > 26,8 mg/L	
	Sensibilización de la piel: NO sensibilizante	
	dermaj en cobayos.	
	Ojos: Índice de irritación ocular en conejos	
	neocelandeses: 7,6 (máx. 110). LEVE IRRITANTE	
11.3 Toxicidad subaguda	No disponible	
11.4 Toxicidad crónica	Ingredientes activos:	
	NOEL (2 años) ratas = 18 mg/kg p.c. (azoxistrobina)	
11 F Mutagonioidad	NOEL (2 años) ratas = 3 mg/kg p.c. (ciproconazole)	
11.5 Mutagenicidad	Ingredientes activos: Test de Ames en Salmonella typhimurium:	
	NO PRESENTAN ACTIVIDAD MUTAGÉNICA	
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	THE TREGERIAL TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE	
12.1 Efectos agudos sobre organismos	CL <sub>50</sub> (96 hs) en <i>Poecilia reticulata</i> > 3,76 mg/L	
acuáticos	PRODUCTO MODERADAMENTE TÓXICO.	
12.2 Toxicidad para aves	DL <sub>50</sub> en Coturnix coturnix japonica = 501-2000	
	mg/kg PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO.	
12.3 Toxicidad para abejas	DL <sub>50</sub> en abejas <i>Apis mellifera</i> > 100 μg/abeja	
	PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TÓXICO.	
12.4 Movilidad	Ingredientes activos:	
	Azoxistrobina: Moderadamente móvil.	
	Ciproconazole: Se degrada rápidamente en el suelo	
12.5 Persistencia en suelo	y en el agua, no tiene potencial para lixiviar.	
12.5 Persistencia en suelo	<u>Ingredientes activos</u> : DT <sub>50</sub> = 2-4 meses, según las condiciones edáficas y ambientales.	
12.6 Bioacumulación	Ingrediente activo: Bajo potencial.	
12.7 Efecto de control	Fungicida mesostémico y sistémico.	
13. CONSIDERACIONES SOBRE L	,	
13.1 Disposición final del producto	Lo que no pueda recuperarse o reciclarse deberá	
13.1 Disposicion final del producto	manejarse como residuo peligroso y será enviado a	
	empresas habilitadas para su posterior disposición	
	final. Se recomienda la oxidación catalítica avanza-	
	da en medio acuoso.	



13.2 Disposición final de envases	Los envases vacíos luego de la tarea fitosanitaria, así como el embalaje contaminado, deben someterse al triple lavado, debiendo ser destruidos perforándolos por su fondo para evitar su reutilización. Estos envases se enviarán a centros de acopio habilitados. Disponer de los residuos y envases según regulaciones locales, estatales y nacionales.	
14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE		
14.1 Terrestre	MERCOSUR\CMC\DECN°2/94: No se considera mercancía peligrosa.	
14.2 Marítimo	IMO/IMDG: No se considera mercancía peligrosa.	
14.3 Aéreo	ICAO/IATA: No se considera mercancía peligrosa.	
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
15.1 Etiquetado	Etiquetado según resolución 816/06 y 302/12 SENASA. Cuidado – Banda azul	
15.2 Otras disposiciones	No presenta.	
16. INFORMACIÓN ADICIONAL		
16.1 Realizada por	Agrofina s.a.	
16.2 Fecha de edición	19-11-2013	
16.3 Alcance	Para uso agronómico.	
16.4 Metodología	Elaborada según norma IRAM 41400.	
16.5 Versión	1.2	
AVISO LEGAL		

Esta información se refiere solamente al material específico designado y puede no ser válida si el mismo material es empleado en combinación con otros productos o en diferentes procesos. La información brindada en esta hoja de seguridad, a su fecha de edición, es a nuestro entender correcta y completa. Sin embargo, no existe garantía expresa acerca de la exactitud, integridad o vigencia de la información aquí vertida. Cada usuario deberá leer esta hoja de seguridad y tomar en cuenta la información ofrecida dentro del contexto en que el producto será manipulado o utilizado, incluso junto a otros productos. El acceso y uso de esta hoja de seguridad se encuentra bajo la propia responsabilidad del usuario. Agrofina s.a. no será responsable en ninguna medida de cualquier daño directo, indirecto, previsto o imprevisto, que tenga su causa o guarde relación con el acceso y/o uso de esta información. Este material podrá ser impreso, distribuido o copiado, pero su contenido no deberá ser modificado sin autorización previa de la empresa, y deberá incluir siempre el aviso legal.

Abreviaturas:	i.a.: Ingrediente activo
CAS RN: Chemical Abstracts Service Registry	ICAO: International Civil Aviation Organization
Number	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
CL <sub>50</sub> : Concentración letal media	IUPAC: International Union of Pure and Applied
CMC: Consejo del Mercado Común (Mercosur)	Chemistry
COEX: Co-extrusión multicapa	NOEL: No Observable Effect Level
DL <sub>50</sub> : Dosis letal media	PEAD: Polietileno de alta densidad
DT <sub>50</sub> : Tiempo de vida media	PF: Punto de flash
EPP: Elementos de protección personal	PVC: Cloruro de Polivinilo
hs: horas	TCC: Tag closed cup (vaso cerrado)