

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: AZOXY PRO (Azoxistrobin 20% + Ciproconazole 8%)

Código: 4184 Versión: 001

1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCT	O Y DEL FABRICANTE / LA EMPRESA
1.1 Identificación SGA del producto	AZOXY PRO
1.1.1 N° CAS	131860-33-8 (azoxistrobina)
	94361-06-5 (cyproconazole)
1.1.2 Otros nombres	Azoxistrobina 20% + ciproconazole 8% p/v
1.1.3 Fórmula	Azoxystrobina
	$C_{22}H_{17}N_3O_5$
	Cyproconazole
	C ₁₅ H ₁₈ CIN ₃ O
1.1.4 Peso molecular	403,4 g/mol (azoxistrobina) 291,8 g/mol (cyproconazole)
1.2 Uso recomendado del producto químico y usos desaconsejados	Producto fitosanitario. Fungicida. Reactivo de laboratorio.
1.3 Datos del Fabricante	Agrofina S.A.
	Joaquín V. González 4977
	C1419AYK) CABA - Argentina Tel. 54-11-4501-6800
1.4 Número de teléfono para	CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN
emergencias	- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños, Dr. Ricardo
	Gutiérrez . (011) 4962-9247
	- Centro Nacional de Intoxicaciones - Policlínico Prof. A. Posadas 0800-
	333-0160 - (011) 4654-6648 / 4658-7777 - Hospital de Clínicas - Buenos Aires (011) 5950-8804/6
	EN CASOS DE INCENDIO O EMERGENCIAS
	Bomberos: 100 Policia: 911 Ambulancia: 107
	CIQUIME: 0-800-222-2933
,	RESTEC: 0810-999-6091
2.IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIG	
2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla	
2.1.1 Clasificación	Toxicidad oral aguda (Categoría 5)
	Toxicidad dermal aguda (Categoría 5)
	Toxicidad inhalatoria aguda (Categoría 5) Toxicidad acuática aguda (Categoría 2)
2.2 Elementos de la etiqueta	Tronionada doddinod dydda (Galogoria 2)
2.2.1 Advertencia de la etiqueta	ATENCIÓN
'	
	Frases de Peligrosidad;
	H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	H313 - Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. H320 - Provoca irritación ocular.
	H333 - Puede ser nocivo si se inhala.
	H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
	H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
	H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	H410 - Muy toxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Consejos de Prudencia:
	P261 - Evitar respirar nieblas/aerosoles.
	P273 - No dispersar en el medio ambiente.
	P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la
	cara. P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de
	toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las
	lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con
	facilidad. Proseguir con el lavado. P391 - Recoger los vertidos. P405 - Guardar bajo llave.
	IP 3M L - RECORDE INS VERTIONS PAUS - CHISTOST NOIN IISVA
	1 001 - Necoger 103 vertidos. 1 400 - Guardar Bajo liave.

2.2.2 Pictogramas	
2.2.3 N.F.P.A. 704	100
2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación.	No presenta.
3.COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN	SOBRE LOS COMPONENTES
3.1 Sustancias	
3.1.1 Identidad química de la sustancia	" Azoxistrobina (i.a.)
3.1.1.1 Fórmula desarrollada.	171
de la sustancia	(E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo (azoxistrobina) (i.a.) (IUPAC) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol (ciproconazole) (i.a.) (IUPAC)
3.1.3 Número CAS y otros identificadores únicos de la sustancia.	131860-33-8 (azoxistrobina) 94361-06-5 (ciproconazole)
3.1.4 Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia.	No contiene.
4.PRIMEROS AUXILIOS	
4.1 Descripción de los primeros auxilios no	ecesarios.
4.1.1 Inhalación	Llevar a la persona a lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, aplicar respiración artificial.
4.1.2 Piel	Solicitar atención médica. Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con abundante agua por al menos 15 minutos, aplicando luego un jabón neutro sin frotar en las zonas afectadas. Lavar la ropa y el calzado antes de reusar.
4.1.3 Ojos	Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar los lentes de contacto (si los hubiera) y continuar enjuagando por al menos 15 minutos más. Consultar a un oftalmólogo inmediatamente.
4.1.4 Ingestión	Requerir inmediata atención médica. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. No inducir el vómito en ausencia del médico. Si éste se produce naturalmente, mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se trague el vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua.
4.2 Síntomas / efectos importantes agudos o retardados	No se conocen.
1.3 Advertencia para el médico y los que	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA IN	ICENDIOS
5.1 Medios de extinción apropiados.	El producto no es inflamable. En caso de verse envuelto en un incendio emplear extintores de acuerdo a los materiales presentes. Compatible con niebla de agua, polvo químico, dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol. Minimizar la cantidad de agua para evitar la dispersión del producto.

5.2 Peligros específicos del producto	L
químico	No presenta.
5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendio.	El personal actuante deberá emplear indumentaria de pro-tección 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 QUE DEBEN TOMARS	E EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL
6.1 Precauciones personales, equipo prot	
de los servicios de emergencia.	Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
emergencia.	Utilizar los EPP mencionados en el punto 8.3 de esta FDS. Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Detener las fugas si fuese posible.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.	No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua.
6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.	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 en establecimientos autorizados.
7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAM	IENTO
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.	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 descritos en 8.3.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluídas cualesquiera incompatibilidades.	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor y radiación solar. Proteger de las heladas. Almacenar de 0-25 °C. Mantener bien cerrado en su envase original. Bajo ninguna circunstancia, almacenar junto a productos para 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 derrames accidentales.
8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN / F	PROTECCION PERSONAL
8.1 Parámetros de control	
8.1.1 Concentración máxima permisible	No establecida.
8.1.2 Valores límite biológicos. 8.1.3 Banda	No disponible. C.
8.2 Controles técnicos apropiados	Contar con duchas y lavaojos de fácil acceso.
0.2 Controles technos apropiados	No se requieren precauciones adicionales.
8.3 Medidas de precaución individual, como equipo de protección personal (EPP)	En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Protección de cuerpo completo: 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 solventes orgánicos. Protección de ojos: Antiparras. En el almacenamiento, se recomienda el uso de guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de seguridad con puntera de acero. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar manos y brazos antes de comer, beber o fumar y al finalizar la tarea. Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Guardar la ropa de trabajo separada. Quitarse la ropa
9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMI	contaminada o impregnada con el producto.
9.1 Apariencia (estado físico)	Líquido.
9.2 Color	Blanco a beige.
9.3 Olor.	Característico.
9.4 Umbral olfativo.	No disponible.
9.5 pH.	6,5 (dilución al 1%)
9.6 Punto de fusión / punto de	

congelación.	No aplicable a mezclas.
9.7 Punto inicial e intervalo de ebullición.	> 100 °C
9.8 Punto de inflamación.	No inflamable (TCC).
9.9 Tasa de evaporación.	No disponible.
9.10 Inflamabilidad (sólido, gas).	No inflamable
9.11 Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad.	No explosivo
9.12 Presión de vapor.	1,1 × 10-7 mPa (azoxistrobina)
0.40 Danisla I. I	2,6 × 10-2 mPa (ciproconazole)
9.13 Densidad de vapor.	No disponible.
9.14 Densidad	1,09 g/mL (a 20 °C)
9.15 Solubilidad en agua	Dispersable en agua.
9.16 Solubilidad en solventes	Soluble en metanol, etanol, acetona.
9.17 Coeficiente de reparto: n-	Kow LogP = 2,5 (25°C) (azoxistrobina)
octanol/agua.	Kow LogP = 3,1 (25 °C) (ciproconazole)
9.18 Temperatura de auto-inflamación.	No aplicable
9.19 Temperatura de descomposición.	∼115 °C (en presencia de O ₂)
9.20 Viscosidad.	2,5 poise
10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1 Reactividad	Estable a pH 5-7.
10.2 Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
·	El material no desarrolla polimerización peligrosa.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Calentamiento.
10.5 Materiales incompatibles.	Álcalis y oxidantes.
10.6 Productos de descomposición	En caso de incendio: HCl, HCN, óxidos de nitrógeno y óxidos de
peligrosa.	carbono.
11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
11.1 Efectos toxicológicos	INHALACIÓN: Los síntomas y signos pueden incluir mucosidad nasal, dolor de garganta, tos y/o dificultad para respirar. OJOS: Puede producir irritación. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento e hinchazón. PIEL: Leve irritante dermal, puede observarse enrojecimiento y picazón.
11.1.1 Toxicidad aguda	<u>INGESTIÓN:</u> Los síntomas pueden incluir vómitos, salivación, diarrea. <u>Oral:</u> DL ₅₀ en ratas <i>Sprague Dawley</i> > 3000 mg/kg. Categoría 5.
TT.T.T TOXICIDAD AGUIDA	Dermal: DL ₅₀ en ratas <i>Sprague Dawley</i> > 4000 mg/kg. Categoria 5. Inhalatoria: CL ₅₀ (4 hs) en ratas <i>Sprague Dawley</i> > 6,7 mg/L. Clase III - CL50 (1 h) en ratas > 26,8 mg/L. Categoria 5.
11.1.2 Corrosión/irritación cutáneas	Índice de irritación dermal en conejos neozelandeses: 0,00 (máx. 8). Ausencia de eritema y/o edema. No se clasifica
11.1.3 Lesiones oculares graves / irritación ocular.	Índice de Irritación ocular en conejos neozelandeses: 7,6 (máx. 110). Reversión de la irritación en menos de 7 días. Puntajes máximos: Eritema 1, edema y secreción 2. No se clasifica.
11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea-	NO SENSIBILIZANTE DERMAL en cobayos <i>Hartley.</i>
11.1.5 Toxicidad subaguda	No disponible.
11.1.6 Toxicidad crónica	Ingredientes activos: NOEL (2 años) ratas = 18 mg/kg p.c. (azoxistrobina) NOEL (2 años) ratas = 3 mg/kg p.c. (ciproconazole)
11.1.7 Mutagenicidad en células germinales	Ingredientes activos: No determinada en células germinales. Ensayo de Ames: No presenta actividad mutagénica para las cepas de Salmonella typhimurium.
11.1.8 Carcinogenicidad	<u>Ingredientes activos</u> : No existen pruebas de que sean carcinogénicos en humanos (US EPA OPP). No listados como carcinógenos (IARC).
11.1.9 Toxicidad para la reproducción	Cyproconazole puede ocasionar toxicidad para el desarrollo, incluyendo malformaciones, pero sólo a dosis maternalmente tóxicas. NOAEL (ratas) = 6 mg/kg p.c. (maternal) y 12 mg/kg p.c. (desarrollo). NOAEL (conejos) = 10 mg/kg p.c. (maternal y desarrollo).
11.1.10 Toxicidad sistémica específica de	No disponible.

órganos diana - exposición única.	1
	Exposiciones repetidas a cantidades importantes del producto pueden
órganos diana - exposiciones repetidas	causar efectos en el hígado, riñón y ganglios linfáticos.
11.1.12 Peligro por aspiración.	En caso de aspiración de nieblas, pueden aparecer molestias con tos o estornudos e irritación de las vías respiratorias.
12.INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓ	
12.1 Toxicidad aguda	Peces: CL ₅₀ (96 hs) en <i>Poecilia reticulata</i> > 3,76 mg/L. Categoría 2.
12.2 Persistencia y degradabilidad	55
12.2 Persistencia y degradabilidad	<u>Ingredientes activos</u> : DT ₅₀ = 2-4 meses, según las condiciones edáficas y ambientales.
12.3 Potencial de bioacumulación	<u>Ingredientes activos</u> : Bajo potencial de bioacumulación (Kow logP < 4).
12.4 Movilidad en los suelos.	Ingredientes activos: Medianamente móviles.
12.5 Otros efectos adversos.	No disponible.
13.INFORMACIÓN RELATIVA A LA	ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS
13.1 Métodos de eliminación	Lo que no pueda recuperarse o reciclarse deberá manejarse como residuo peligroso y será enviado a empresas habilitadas para su posterior disposición final. Se recomienda oxidación catalítica avanzada en medio acuoso.
13.2 Disposición final de envases	Disponer de los residuos y envases de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y nacionales.
14.INFORMACIÓN RELATIVA AL T	RANSPORTE
14.1 N° ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Azoxistrobina 20% + cyproconazole 8%) (IMDG, ICAO/IATA, DOT, ADR, CMC).
14.3 Clase(s) relativas al transporte.	9
14.4 Grupo de embalaje / envasado si se aplica.	III.
14.5 Riesgos ambientales.	Contaminante del mar: SÍ
14.6 Precauciones especiales para el usuario.	No presenta.
14.7 Transporte a granel.	No disponible.
15.INFORMACIÓN SOBRE LA REG	LAMENTACIÓN
15.1 Etiquetado	Etiquetado granel de acuerdo a SGA (libro púrpura v.05). Etiquetado envases según resolución 367/14 SENASA. Cuidado - Banda azul
15.2 Otras disposiciones	Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)
16.INFORMACIÓN ADICIONAL	
16.1 Fecha de preparación	08/09/2016
16.2 Fuentes de información	
16.3 Abreviaturas	
16.4 FDS N°	
16.5 Versión	
16.6 Ficha de Intervención N°	
es empleado en combinación con otros pi de Datos de Seguridad, a su fecha de ed garantía expresa acerca de la exactitud, i leer esta Ficha de Datos de Seguridad y producto será manipulado o utilizado, inc Seguridad se encuentra bajo la propia ninguna medida de cualquier daño direct con el acceso y/o uso de esta informa contenido no deberá ser modificado sin a	material específico designado y puede no ser válida si el mismo material roductos o en diferentes procesos. La información brindada en esta Ficha ición, es a nuestro entender correcta y completa. Sin embargo, no existe ntegridad o vigencia de la información aquí vertida. Cada usuario deberá tomar en cuenta la información ofrecida dentro del contexto en que el luso junto a otros productos. El acceso y uso de esta Ficha de Datos de responsabilidad del usuario. AGROFINA S.A. no será responsable en o, indirecto, previsto o imprevisto, que tenga su causa o guarde relación ción. Este material podrá ser impreso, distribuido o copiado, pero su utorización previa de la empresa, y deberá incluir siempre el aviso legal.
Revisado por:	
Fecha de revisión:	
Cambios efectuados	