

Faster[®] 40SC

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y LA COMPAÑIA

Nombre del producto:	FASTER [®] 40 SC
N° de registro:	PQUA N° 2552-SENASA
Uso propuesto:	Fungicida de uso agrícola
Tipo de formulación:	Suspension concentrada (SC)
Proveedor:	Yixing Xingnong Chemical Products Co., Ltd.
Dirección:	Wanshi Town, Yixing City, Jiangsu, China
Teléfono:	86 (0) 510-80618101
Teléfonos de emergencia:	SAMU: 106 CISPROQUIM: 0800-50847 POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018 / 349-9609

2.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Nombre químico (IUPAC): N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

Formula química: C₁₂H₁₃N₃

Composición	N° CAS	g/L
Pyrimethanil	53112-28-0	400
Aditivos		c.s.p 1L

3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Clase de toxicidad: toxicidad baja.

Primeras vías de exposición: La piel y los ojos contacto. Ingestión.

Riesgos ambientales: Tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.

Contacto con los ojos: No se espera que represente un riesgo significativo contacto con los ojos en condiciones normales de uso.

Contacto con la piel: No sensibilizador. No se espera que sea un irritante.

Ingestión: peligro para la salud si se ingieren en grandes cantidades. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: Retire de la fuente de exposición, lave el área afectada.

Inhalación: Si se inhala, inmediatamente remueva al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. Si respirar es difícil, administrar oxígeno. Llamar a un médico.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

Contacto con los ojos: Enjuague con agua abundante por lo menos durante 15 minutos, mientras sostiene los párpados abiertos para ayudar a eliminar el material, obtener atención médica.

Ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionada.

Notas para el médico: No hay un antídoto específico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS

Peligro de Incendio y Explosivo: No hay riesgo de una explosión de este producto en circunstancias normales si está involucrado en un incendio. Es probable que este producto se descomponga solo después de calentar en condiciones secas, seguido de un calentamiento fuerte adicional. Los productos de descomposición de fuego de este producto pueden ser tóxicos si se inhalan. Tome las medidas de protección apropiadas.

Medios de extinción de incendios: No combustible. Use medios de extinción adecuados para materiales en combustión.

Instrucciones de lucha contra incendios: Evacuar al personal a un área segura. Mantenga al personal alejado y en contra del viento. Llevar un aparato de respiración autónomo. Use equipo de protección completo. La escorrentía del control de incendios puede ser un riesgo de contaminación. Prevenir el escurrimiento si es posible.

6.- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Consejo general: Use el equipo de protección apropiado.

Precaución personal: Use ropa de protección adecuada, gafas químicas y respirador. (Ver la Sección 8).

Precaución ambiental: No permita que el material penetre en las alcantarillas, las aguas superficiales y subterráneas, y el suelo, si se producen contenedores, informe a las autoridades.

Método para limpiar: Para derrames pequeños, barrer, mantener el polvo al mínimo y colocarlo en un contenedor de productos químicos aprobado. Lave el área del derrame con agua que contenga un detergente fuerte, absorba con material absorbente aprobado, barra y coloque en un recipiente para productos químicos. Selle el contenedor y manipúlelo de manera aprobada. Enjuague el área con agua para eliminar cualquier residuo. No permita que el agua de lavado contamine los suministros de agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo: No respire vapor o niebla. No se meta en los ojos, la piel o la ropa. Lávese bien después de la manipulación. Lavar la ropa después de su uso. No almacene ni consuma alimentos, bebidas ni tabaco en áreas donde puedan contaminarse con este material. Evita la generación de polvo.

Precauciones de almacenamiento: Almacenar en envases originales y mantener cerrado, en condiciones normales Mantenga fuera del alcance de los niños y manténgase alejado de alimentos o bebidas y animales.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición: Ventilación de escape.

Respiradores: respirador químico. Utilice un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe la posibilidad de una liberación incontrolada, no se conocen los niveles de exposición o cualquier otra circunstancia en la que los respiradores purificadores de aire no proporcionen la protección adecuada.

Protección de mano: Guantes resistentes a químicos;

Protección para los ojos: Gafas de seguridad o escudo facial. Use gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos, y protección facial cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos o la cara del material transportado por el aire.

Protección de la piel/cara: Botas resistentes a químicos, camisa de manga larga, pantalones largos.

Medidas higiénicas: No coma, beba ni fume cuando manipule el producto, lávese las manos completamente después de la manipulación, lavar la ropa antes de volver a usarla, desechar la instalación de lavado de ojos y la ducha de seguridad. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado:	Líquido viscoso
Color:	Blanco opaco
Olor:	Característico
Punto de ebullición:	Aprox. 100°C a 100kPa
Presión de vapor:	2.2mPa (25 °C)
Densidad:	1.07 g/cm ³
Propiedades explosivas:	No explosivo
Solubilidad en agua:	Completamente soluble en agua.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Es poco probable que este producto reaccione o se descomponga en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones para evitar: Ninguno bajo condiciones normales de uso. Evite el calor excesivo, la congelación.

Incompatibilidad con otros materiales: Incompatible con fuertes agentes oxidantes.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad oral aguda: Ratas, LD₅₀ 2000 - 5000 mg/kg.

Toxicidad dermal aguda: Ratas, LD₅₀ > 4000 mg/kg.

Toxicidad inhalatoria aguda: Ratas, > 5.0 mg/L (4h).

Irritación ocular: Ligeramente irritante para los ojos en animales.

Irritación cutánea: No irritante

Sensibilización: No es un sensibilizador de la piel en animales.

Crónico: El pyrimethanil no está clasificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología (NTP), la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) o la Conferencia Americana de Higienistas Industriales (ACGIH). El pyrimethanil no es tóxico para la reproducción y no fue teratogénico en estudios con animales. El pyrimethanil no es mutagénico.

12.- INFORMACION AMBIENTAL

Ecotoxicidad

En peces: Para la carpa espejada 35.4 mg/l.

En abejas: prácticamente no tóxico para las abejas.

Destino medioambiental: La vida media del pyrimethanil en el suelo; en condiciones de laboratorio: DT₅₀ = 27-82 días; en condiciones de campo DT₅₀ = 7-54 días. Tiene un bajo potencial de lixiviación en las aguas subterráneas o de pasar a capas de suelo más profundas. El pyrimethanil desaparece rápidamente de las aguas superficiales y se adsorbe moderadamente al sedimento, del cual se degrada aún más. El pyrimethanil no se considera fácilmente biodegradable.

13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICION DE DESECHOS

Disposición de residuos productos no utilizados: Deseche a través de la incineración de control en un incinerador con licencia.

Embalaje contenido: Asegúrese de que el contenedor esté completamente vacío. Queme en un incinerador apropiado si las circunstancias, como la dirección del viento lo permiten. De lo contrario, aplaste y entierre en un vertedero aprobado. No use el envase para ningún otro propósito.

14.- INFORMACION DE TRANSPORTE

Nombre propio del embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (SOLUCIÓN DE PYRIMETHANIL)

UN No.: 3082
Grupo de empaque: III
Clase: 9
Información especial: Contaminante marino

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulación europea / internacional:

Símbolos de peligro:

Xn Dañino

Frases de riesgo:

R65 Dañino: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Frases de seguridad:

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S13 Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S20/21 Cuando se usa para no comer, beber o fumar

16.- OTRA INFORMACION

La información proporcionada por Point Agro China Ltd. contenida aquí es dada en buena fe y para nuestro mayor conocimiento. Sin embargo, la garantía no está expresada o implícita. La información suministrada no constituye ni reemplaza la evaluación del riesgo que debe hacer cada usuario de acuerdo con la legislación sanitaria y de seguridad.

Preparado por: Área de Registros de Point Andina S.A.

Última actualización: Marzo, 2026.