

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto	DESAFFIO® 300 SE
Registro	PQUA N° 1485 - SENASA
Nombre Común	Bupirimate + Cyproconazole
Nombre Químico	Bupirimate: 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate Cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Tipo de Formulación	Suspo Emulsión (SE)
Clase de Uso	Fungicida Agrícola
Formulado por:	Importado y Distribuido por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED	NEOAGRUM S.A.C.
29 Xiaohang Road, Nanjing.	Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.
CHINA	Lurigancho - Lima - Perú

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-050-847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Contenido w/v</u>
Bupirimate	41483-43-6	250 g/L
Cyproconazole	94361-06-5	50 g/L
Aditivos	--	c.s.p. 1L

Información del ingrediente activo:

Grupo Químico:	Bupirimate : Pyrimidinol Cyproconazole: Triazole
Peso molecular:	Bupirimate : 316.42 g/mol Cyproconazole : 291.78 g/mol
Coef. de partición octanol-agua:	Bupirimate : log Kow =3.68 at 21 °C (pH 7) Cyproconazole : 3.31 a 20°C
Presión de vapor:	Bupirimate : 0.1 mPa a 25°C Cyproconazole: 2.6×10 ⁻⁵ Pa at (25 °C)
Solubilidad en agua:	Bupirimate : 13.06 mg/l, 20 °C (pH 7), Cyproconazole: 93 ± 18 mg/L, 20 °C (pH 7)

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica:	Ligeramente Peligroso. Cuidado - Franja azul.
Riesgo para la salud:	Dañino, no ingerir, no inhalar. Evitar el contacto directo con la piel o los ojos.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Utilice espuma, polvo químico seco (PQS AB), CO₂, la espuma o agua aplicada en forma de neblina.

No usar chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Aproximarse siempre a favor del viento.

Protección Personal Ver sección VIII.

Procedimientos especiales Contener el área de fuego para prevenir la escorrentía del material. Descontaminar al personal de emergencia con jabón y agua antes de abandonar el área de fuego. Evitar respirar polvos, vapores y humos de los materiales en ignición. Controlar la escorrentía de agua.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección

Personal: Ver sección VIII.

Precauciones para evitar la contaminación: No contaminar cursos o fuentes de agua, ni la red de alcantarillado. Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.

Métodos de limpieza Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para su posterior disposición.

Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes.

Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua escurra; recogerla con material absorbente.

En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación: Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el producto.

Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas, y lugares de alimentación de animales. No comer, beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección personal apropiado.

Precauciones de almacenamiento: Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales. Evitar temperaturas debajo de 0°C y por encima de 35°C.

Estabilidad de almacenamiento: El producto es estable conservado en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Usar protector facial y mascarilla.
Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione regularmente si hay fugas.
Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia.
Protección a la piel: Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido.
Color: Blanquesino.
Olor : Inodoro
Densidad : 0.9 – 1.10 g/ml a 20°C
pH : 4.0 – 8.0
Persistencia en espuma: 40 ml después al minuto
Inflamabilidad: No inflamable
Corrosividad: No corrosivo
Explosividad: No explosivo

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse: Exposición a temperaturas extremas, o fuego.
Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de plaguicidas uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL₅₀ (rata): > 2000 mg/kg
Toxicidad dermal aguda: DL₅₀ (rata): > 2000 mg/kg
Toxicidad por inhalación: CL₅₀ Inhalatoria (4h) (rata) > 2.0 mg/L
Irritación dermal: No es irritante a la piel (conejo).
Irritación ocular: No es irritante a los ojos (conejo).
Sensibilización dérmica: No es sensibilizante para cobayos.

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Bupirimate

Toxicidad en aves:	LC ₅₀ en codorniz (<i>Colinus virginianus</i>): > 5000 mg/kg
Toxicidad en peces:	LC ₅₀ (96 h) trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): 1.25 – 2.5 mg/L
Toxicidad en Daphnia:	CE ₅₀ en <i>Daphnia magna</i> (48h): > 3.41 mg/l
Toxicidad en abejas :	DL ₅₀ (orales) >200 µg/abeja DL ₅₀ (contacto) > 50 µg/abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC ₅₀ <i>Eisenia foetida</i> 606 mg/kg de suelo.

Cyproconazole

Toxicidad en aves:	LC ₅₀ en patos (<i>Anas platyrhynchos</i>): 2000 mg/kg
Toxicidad en peces:	LC ₅₀ (96 h) trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): 10 mg/Kg
Toxicidad en Daphnia:	CE ₅₀ en <i>Daphnia magna</i> (48h): 53 - 59 mg/l
Toxicidad en abejas :	DL ₅₀ (orales) 1000 µg/abeja DL ₅₀ (contacto) >100 µg/abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC ₅₀ <i>Eisenia foetida</i> 335 mg/kg de suelo.

XIII. DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

No contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto, con los desechos o envases vacíos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU	2902
Grupo de embalaje	III
Clase de riesgo:	6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente	9

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frasas de seguridad R20: Nocivo por inhalación
R22: Nocivo por ingestión
R53 Puede causar efectos adversos en el medio ambiente acuático.

S1/2 – Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S7: Manténgase el recipiente herméticamente cerrado.
S9: Consérvese el recipiente en un lugar bien ventilado.
S13 – Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimento para animales.
S20/21 – No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S24/25 – Evitar el contacto con los ojos y la piel.
S29/35 – No tirar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S36/37/39 – Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45 – En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

S60 –Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por el mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

This document was created by
SOLID CONVERTER
Purchase the product at
www.SolidDocuments.com