



Bayer Environmental Science

**FICHA DE SEGURIDAD**

MSDS

**DELTAGARD**

Nombre y dirección del proveedor: Bayer de México, S. A. de C. V. Miguel de Cervantes Saavedra 259 México, D. F. CP. 11520 Teléfono: (55)-57283000	Nombre y dirección del fabricante: Bayer de México, S. A. de C. V. Blvd. Via Morelos Santa Clara, Ecatepec, Estado de México. CP. Teléfono: (55)-57283000	En caso de emergencia llamar a: AMIFAC (SINTOX) Tintoreto 32, Edif.A-2 México D. F. C.P. 03910 Teléfono (01800) 611 2634 y (55)-55 98 66 95 Fax (55) 5598 66 66
---	--	---

Abreviaturas: N/A: no aplicable; MA: máximo; MI: mínimo; TEMP: temperatura.

**SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN**

Nombre común utilizado: \_\_\_ DELTAGARD WG

Grupo químico al que pertenece el principio activo: \_\_\_\_\_ PIRETROIDE

**SECCIÓN 2. INGREDIENTES PELIGROSOS (corrosivos, explosivos, flamables o tóxicos).**

Principal(es) componente(s) peligroso(s)	Exposición máxima permisible				Concentración
	Long term 8 hr TWA		Short term 10 min		
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Deltametrina		ND		ND	25.00%

**SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS (datos de inflamabilidad y explosividad).**

Punto de ebullición: ND	Gravedad específica: ND	Presión de vapor: NO SIGNIFICATIVA	Densidad de vapor: Aire=1. ND	Velocidad de evaporación: n-butil acetato=1 ND
----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--

Apariencia: GRÁNULOS COLOR BEIGE Olor: INODORO

Flash point: NA Temperatura de autoignición: NA Tipo de extintor a utilizar: CO2, espuma, agente seco.

Procedimiento especial en caso de incendio: Producto no combustible. El calentamiento excesivo puede liberar humos peligrosos.  
Utilizar equipo de protección adecuado para el control de incendios  
y equipo de respiración autónomo .

Condiciones peligrosas que pueden causar ignición: Producto no combustible.

**SECCIÓN 4. PELIGRO FÍSICO.**

Estabilidad: Buena Almacénese a temperatura ambiente	Polimerización: NA	Incompatible con: Substancias de reacción alcalina
---	--------------------	---

Productos de descomposición: ninguno

**INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.**

