

		FICHA DE SEGURIDAD 1a parte MSDS		
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. Vía 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: ___ FICAM W Grupo químico al que pertenece el principio activo: _____ CARBAMATO				
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		
Bendiocarb	ppm mg/m3 ND	ppm mg/m3 ND	76.00%	
SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS (datos de flamabilidad y explosividad).				
Punto de ebullición: ND	Gravedad específica: ND	Presión de vapor: 5.0 x 10 ⁻⁶ mm Hg a 25°C	Densidad de vapor: Aire=1. ND	Velocidad de evaporación: n-butil acetato=1 ND
Apariencia: POLVO BLANCO CREMOSO		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				
Revisó (Nombre, fecha y firma)				
MVZ. MA. TERESA AMBRIZ BARAJAS				
INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.				

