

FICHA DE SEGURIDAD

RIZO-CARB

(Actualizada a Enero 2024)



**PUNTO
PLANT**

	COMPOSICIÓN:	p/v %
1.1 Caracterización nutricional :	Carbono Orgánico	5,5 %
	Nitrógeno	2 %
	Fósforo (P₂O₅)	1,6 %
1.2 Forma:	Líquida	
1.3 Color	Café	
1.4 Olor	Característico	
2 Datos Físicos y Técnicos		
2.1 Punto de Ebullición	100,2 a 100,6°C	
Punto de Fusión	-8,0°C	
2.2 Densidad	1,13 - 1,20 g/mL	
2.3 Presión de vapor	n.d	
2.4 Viscosidad	n.d	
2.5 Solubilidad en agua	infinita	
2.6 pH (dilución al 10% v/v)	5,0 - 6,0	
2.7 Punto de inflamación	n.a.	
2.8 Temperatura de ignición	n.a.	
2.9 Límite de Explosión	Inferior n.a superior n.a	
2.10 Descomposición Térmica	80°C	
2.11 Productos de Descomposición Peligrosa	n.a	
2.12 Reacciones peligrosas	n.a	
3 Transporte UN Nr	n.a	
4 Normas / regulaciones	n.a	
5 Medidas de protección, almacenamiento y manipulación	Mantener solo en envase original, bien cerrado y alejado del calor.	
5.1 Equipo de protección personal.	Vías respiratorias: n.a. Ojos: Lentes de protección, durante la aplicación Manos: Guantes de Goma.	
5.2 Higiene laboral	No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavar bien las manos después de manipular el producto	
5.3 Protección de incendio o explosión	El producto es incombustible, el exceso de calor podría romper el envase y provocar derrame del producto.	
5.4 Eliminación	En caso de derrame, controle con algún material absorbente y deseche en vertedero autorizado.	
6. Medidas en caso de accidente o incendio		
6.1 En caso de derrame o salpicaduras	Remueva con material absorbente y elimine en vertedero autorizado, lave los residuos con agua	
6.2 Medio de extinción apropiado	Utilice un medio extintor adecuado al medio circundante	
6.3 Primeros auxilios	Ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos Piel : En caso de contacto, lavar con agua y jabón Ingestión: Provocar vómitos, consulte a un médico con esta hoja o la etiqueta del producto.	
7 Toxicología	LD50 oral >1700 a 6000 mg/kg LD50 dérmica n.d LD50 inhal. n.d	
8 Ecología		
El producto es inofensivo, sin embargo por ser un fertilizante es recomendable impedir que llegue en forma descontrolada o accidental a aguas y suelo		
9 Reactividad		
No mezclar con agentes oxidantes ni ácidos inorgánicos fuertes		

puntoplant@gmail.com