

## FICHA DE SEGURIDAD

# RIZO-CARB

(Actualizada a Enero 2024)



**PUNTO  
PLANT**

COMPOSICIÓN:		
		p/v %
1.1 Caracterización nutricional :	Carbono Orgánico Nitrógeno Fósforo ( $P_2O_5$ )	5,5 % 2 % 1,6 %
1.2 Forma:	Líquida	
1.3 Color	Café	
1.4 Olor	Característico	
<b>2 Datos Físicos y Técnicos</b>		
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	
<b>3 Transporte UN Nr</b>	n.a	
<b>4 Normas / regulaciones</b>	n.a	
<b>5 Medidas de protección, almacenamiento y manipulación</b>	Mantener solo en envase original, bien cerrado y alejado del calor. Vías respiratorias: n.a. Ojos: Lentes de protección, durante la aplicación Manos: Guantes de Goma.	
5.1 Equipo de protección personal.	No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavar bien las manos después de manipular el producto	
5.2 Higiene laboral	El producto es incombustible, el exceso de calor podría romper el envase y provocar derrame del producto.	
5.3 Protección de incendio o explosión	En caso de derrame, controle con algún material absorbente y deseche en vertedero autorizado.	
5.4 Eliminación		
<b>6. Medidas en caso de accidente o incendio</b>		
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.	
<b>7 Toxicología</b>	LD50 oral >1700 a 6000 mg/kg LD50 dérmica n.d LD50 inhal. n.d	
<b>8 Ecología</b>	El producto es inofensivo, sin embargo por ser un fertilizante es recomendable impedir que llegue en forma descontrolada o accidental a aguas y suelo	
<b>9 Reactividad</b>	No mezclar con agentes oxidantes ni ácidos inorgánicos fuertes	

puntoplant@gmail.com