

## FICHA DE SEGURIDAD

# CLOROFIL-CARB

(Actualizada a Enero 2024)



PUNTO  
PLANT

	COMPOSICIÓN:	p/v %
<b>1.1 Caracterización química:</b>	Carbono Orgánico Nitrógeno Fósforo ( $P_2O_5$ )	6,0 % 7,0 % 25,0 %
<b>1.2 Forma:</b>	Líquida	
<b>1.3 Color:</b>	Café	
<b>1.4 Olor:</b>	Característico	
<b>2 Datos Físicos y Técnicos</b>		
2.1 Punto de Ebullición	114°C	
2.2 Densidad	-8.0°C	
2.3 Presión de vapor	1,20 - 1,27 g/mL	
2.4 Viscosidad	n.d	
2.5 Solubilidad en agua	n.d	
2.6 Ph (dilución al 10% v/v)	infinita	
2.7 Punto de inflamación	2,0 - 3,0	
2.8 Temperatura de ignición	n.a	
2.9 Límite de Explosión	n.a	
2.10 Descomposición Térmica	Inferior n.a	
2.11 Productos de Descomposición Peligrosa	superior n.a	
2.12 Reacciones peligrosas	80°C	
<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 >10000 mg/kg LD50 dérmica n.d LD50 inhalando 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	

puntoplant@gmail.com