

FICHA DE SEGURIDAD

CLOROFIL-CARB

(Actualizada a Enero 2024)



	COMPOSICIÓN:	p/v %
1.1 Caracterización química:	Carbono Orgánico	6,0 %
	Nitrógeno	7,0 %
	Fósforo (P ₂ O ₅)	25,0 %
1.2 Forma:	Líquida	
1.3 Color	Café	
1.4 Olor	Característico	
2 Datos Físicos y Técnicos		
2.1 Punto de Ebullición	114 °C	
Punto de Fusión	-8.0 °C	
2.2 Densidad	1,20 - 1,27 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)	2,0 -3,0	
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 >10000 mg/kg	
	LD50 dérmica n.d	
	LD50 inhalando n.d	
8 Ecología	El producto es inofensivo, sin embargo, por ser un fertilizante es recomendable impedir qe llegue en forma descontrolada o accidental a aguas y suelo	

puntoplant@gmail.com