

Ficha de Producto

AM·EN®



IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Identificación del Producto: Mezcla de micronutrientes. ABONO CE
Nombre del Producto: AM·EN®

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Riquezas garantizadas: Manganeso (Mn) 1,68% p/p
Zinc (Zn) 1,68% p/p
SO₃ 8,3% p/p

Pictograma



Palabra Advertencia

Peligro

Frases H

H317, H318, H411

Frases P

P102, P261, P270, P273, P280, P310, P321, P501
P305+P351+P338

Transporte

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las normas RID para el transporte por ferrocarril, las normas IMDG para el transporte por mar y las normas ICAO/IATA para transporte aéreo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido homogéneo
Color: Verde
Olor: Sui generis
pH: 3 a 20°C (según CIPAC MT 75.1)
Punto/intervalo de ebullición: > 102 °C (calculado)
Punto de inflamación: > 192 °C (calculado)
Presión de vapor: 22,744 mmHg (calculado)
Densidad relativa: 1,185 g/cm³ a 20°C (según CIPAC MT 3.2)
Solubilidad: Miscible en agua
Hidrosolubilidad: Miscible en agua

AUTORIZADO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA/ORGÁNICA/BIODINÁMICA

SI

