

**Mononitrobenceno (MNB)***Características de los Productos a la Salida de Fábrica***DESCRIPCIÓN FÍSICA:**

Líquido amarillo-verdoso claro, con olor a almendras amargas.

**PROPIEDADES:**

Densidad (15° C)	1,2059
Temperatura de Fusión	5,7° C
Temperatura de Ebullición	210,85° C
Límite inferior de explosividad (aire)	1,8 %
Soluble en solventes orgánicos.	
Ligeramente soluble en agua (0,19 % a 20° C).	

**ESPECIFICACIÓN:**

	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
Pureza Cromatográfica (base seca)	≥ 99,96 %	MET-80-611
Benceno	< 200 ppm	MET-80-611
Dinitrobenceno	< 100 ppm	MET-80-611
Nitrofenoles	< 50 ppm	MET-80-614
Agua	< 0,5 %	MET-80-602

**IDENTIFICACIÓN:**

N° CE (EINECS)	202-716-0
N° CAS	98-95-3
UN	1662
Código NC	2904-20-90
N° de Índice CE	609-003-00-7