



QUIMICA MEXIBRAS®

SMART AIR S.A. DE C.V.

N-DIMETILANILINA

DATOS TECNICOS

Características

Descripción. Líquido de transparente a ámbar.

No Cas: 121-69-7

Peso molecular: 121.18

Formula: $C_8H_{11}N$

Especificaciones

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
Apariencia:	Líquida	Densidad:	0.956 g/mL a 20 °C
Olor	Característico	pH	7.4 (1.2g/l, H ₂ O, 20°C)
Solubilidad en Agua	1 g/L (20 °C)	Punto de fusión	1.5-2.5 °C(lit.)
Densidad al vapor	3 (vs air)	Punto de ebullición	193-194 °C(lit.)

Aplicaciones

Solvente usado para fabricación de vainillina, cetona de Michler, metil violeta y otros tintes. Como reactivo para metanol, metilfurfural, H₂O₂, nitrato, alcohol, formaldehído.

Manejo

Manipule el producto en instalaciones con buena ventilación ya sea natural o forzada. Evite el contacto con el producto o sus vapores

SMART AIR S.A. DE C.V.

Bellavista 452 Col. San Nicolás Tolentino, Iztapalapa. 09850 México, D.F.

Tels. (55) 5612-1465, 5612-6792, 5612-5065, 5612-7609, 5612-9036, 5612-2485. FAX: (55) 5612-2028.

E-mail: ventas@q-mexibras.com

www.q-mexibras.com.mx



SMART AIR S.A. DE C.V.

Almacenamiento

Mantenerse en lugar aislado, en lo posible bajo techo para protegerlo del calor directo del sol. En tambores Metalicos

Empaque

El material es empacado en tambos de Metal de 200 kg

NOTA: Este producto se vende sin garantías implícitas o explícitas de uso, el vendedor únicamente garantiza que el producto vendido tiene las especificaciones mínimas indicadas en el Certificado de Análisis u Hoja de especificaciones. La responsabilidad del vendedor cesará en el momento en que el producto se deposite al auto-tanque o envase del que se trate. En cualquier caso la responsabilidad del vendedor estará limitada y no podrá exceder el importa pagado por el producto.

SMART AIR S.A. DE C.V.

Bellavista 452 Col. San Nicolás Tolentino, Iztapalapa. 09850 México, D.F.

Tels. (55) 5612-1465, 5612-6792, 5612-5065, 5612-7609, 5612-9036, 5612-2485. FAX: (55) 5612-2028.

E-mail: ventas@q-mexibras.com

www.q-mexibras.com.mx