

FICHA TÉCNICA

HEPTANO

Nº CAS: 142-82-5	Nombre químico: Heptano
Nº CE: 2005-563-8	Fórmula molecular: C ₇ H ₁₆
Formato: 1 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido claro y transparente, con olor dulce (a gasolina)
Solubilidad en agua	Insoluble (0,5 g/ L a 20°C)
Punto de inflamación	-1°C aprox.
Punto de ebullición	87,7-99,9°C

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza en C-7	Mín. 95 %
Color (SAYBOLT)	> 30
Densidad (a 15°C)	0,690 – 0,698 kg/ L
Rango destilación	90 – 100 °
Índice de bromo	< 50
Azufre	< 1 ppm
Benceno	< 0,005 % vol.
Aromáticos	Máx. 0,005 % vol.

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Disolvente intermedio

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- No emplear herramientas que puedan producir chispas.
- El producto puede cargarse electrostáticamente (utilizar tomas de tierra, los suelos deben ser conductores).
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

