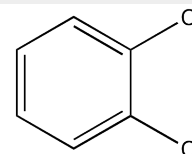


1,2-Diclorobenceno, para síntesis**Identificación**

C₆H₄Cl₂
M = 147,00 g/mol
CAS [95-50-1]
EC number: 202-425-9
Taric code: 2903 91 00

**Sinónimos**

o-Clorobenceno


Aplicaciones

solvents, degreasing agent, manufacture of dyes.


Especificaciones

contenido (G.C.).....	min. 99,5 %	resíduo de calcinación	max. 0,05 %
identidad (IR-spectrum).....	pasa test	agua (K.F.).....	max. 0,05 %
densidad(20°/4°).....	1,305 - 1,307		

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

DI038225  DI03821000

2,5 l  DI03822500

5 l  DI03822500

Datos físicos

- Densidad: 1,31 g/cm³
- Solub. en agua: (20 °C): ~ 0,13 g/l
- Punto de fusión: -17 °C
- Punto de ebullición: 180 °C
- Punto de inflamación: 66 °C
- Temperatura de ignición: 640 °C
- Presión de vapor: (20 °C) ~ 1,3 hPa
- Viscosidad: (20 °C) 1,32 mPas
- Momento dipolar: (24 °C) 2,27 Debye
- Constante dieléctrica: (25 °C) 9,9
- Cons. de saturación: (20 °C) 8 g/m³
- Límite de explosión (alto): 12 Vol%
- Límite de explosión (bajo): 2,2 Vol%

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Atención

**Indicaciones de peligro:**

- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de precaución:

- P261: Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P405: Guardar bajo llave.
P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Datos Toxicológicos

- MAK: 50 ml/m³, 300 mg/m³
- WGK: 2
- Poison class CH (Swiss): 4

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 6.1 T1 III • UN 1591 • o-DICHLOROBENZENE
- IMDG: 6.1 III • UN 1591 • O-DICHLOROBENZENE
- IATA/ICAO: 6.1 III • UN 1591 • O-DICHLOROBENZENE
- PAX: 611
- CAO: 618