



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

NOMBRES (SINÓNIMOS)

Xileno, Dimetilbenceno

FÓRMULA

C_8H_{10}

PESO MOLECULAR

106.16 g/mol

NU 1370

CAS 1330-20-7

DENSIDAD

0.865 ± 0.005 g/ml a $20^{\circ}C$

PUNTO DE EBULLICIÓN

137 – 144 $^{\circ}C$

PUNTO DE INFLAMACIÓN

$25^{\circ}C$ (copa cerrada)

XIOL

SOLVENTE ORGÁNICO

BOTELLA 1 Lt. | BIDÓN 5 Lts. | TAMBOR 200 Lts.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro transparente de olor dulce aromático característico. Corresponde a una mezcla de los isómeros o-Xileno; m-Xileno y p-Xileno, también puede contener en pequeñas cantidades etilbenceno y trazas de tolueno.

Sustancia inflamable, soluble en alcohol, éter y otros compuestos orgánicos, pero insoluble en agua.

USO

Usado comúnmente en la industria de la pintura como materia prima para la elaboración de diluyentes, resinas, pigmentos, pinturas, barnices, etc.

Igualmente utilizado en las industrias químicas de plásticos y fibras sintéticas, textil, papelería, etc.

SEGURIDAD

Líquido inflamable. No exponer el envase al sol o a altas temperaturas. No utilizar cerca de equipos energizados, chispas, llamas o fuentes de ignición. Utilizar en ambientes ventilados. Evita el contacto directo con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de datos de seguridad de material. (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

QUÍMICA PASSOL S.A.

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite www.passol.cl o escribanos a info@passol.cl