

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0224



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



BUTILGLICOL **BUTOXIETANOL**

Líquido incoloro, de olor característico. Compuesto por monoéteres derivados del etilenglicol. También conocido como Eter mono-Butílico del Etilenglicol y 2-butoxi-etanol. Formulado para la limpieza general y en concreto de superficies acristaladas como espejos, ventanas, etc. Disolvente para resinas, lacas, barnices, esmaltes, compuestos de limpieza en seco, colorantes, componente de líquido para frenos. Solvente activo para resinas sintéticas. Formulaciones de pinturas o barnices. Presenta buenas propiedades coalescentes para látex y formulaciones de pinturas acrílicas y vinílicas. Desengrasante de metales. Co-solvente en preparaciones para pesticidas y ceras.

Modo de empleo

Usos: de laboratorio, análisis, investigación y química fina. Utilizado mayormente como solvente, pero puede ser utilizado también como aditivo para anticongelantes, intermediario en la producción de polímeros, plastificante para plásticos, lacas y barnices, manufactura de explosivos, recubrimientos base agua, desinfectantes, etc. Reacciona con oxidantes fuertes. Alta relación de dilución con hidrocarburos, soluble en alcohol y en agua.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Característico
7
Disolvente/s

Atención

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P352 Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contenido máx. en C.O.V.: 900,41 g/L (20 °C)



29/03/2019