

BUTILGLICOL

O Butilglicol (INCI Name: Butoxyethanol) é um éter glicólico de fórmula molecular C₆H₁₄O₂ obtido pela reação de óxido de etileno com butanol, se apresentando como um líquido límpido, incolor e de odor característico.

Aplicações

O Butilglicol é um solvente amplamente utilizado na indústria de tintas, vernizes e resinas, sendo também aplicado em formulações de cosméticos e produtos domissanitários como agente de limpeza por possuir função surfactante.



Cuidados com a Segurança

Produto perigoso ao meio ambiente, nocivo por ingestão e inalação. Provoca irritação cutânea e é tóxico ao meio aquático com efeitos duradouros. Há riscos de explosão em ambientes fechados. Não comer, beber e fumar durante a utilização do produto. Ao manusear o produto, utilizar os EPI's adequados.

A TRATHO fornece este produto em bombonas de 190 kg e IBC's de 900 kg. Para o melhor negócio com esta e outras matérias-primas, consulte a TRATHO.

Revisão: Equipe Técnica TRATHO (Elaboração: agosto/2024)