Gefährdungsbeurteilung Löslichkeit von Alkoholen in Wasser

Vorgang: Unterschiedliche Löslichkeit in Wasser von Alkoholen verschiedner Moleküllänge

LV SV

aufgerufen: 16.08.2015

Beschreibung: Reagenzglasversuch: Ethanol, Butanol und Cetylalkohol werden in Wasser gegeben. Die Löslichkeit wird verglichen.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

1-Butanol [Gefahr] GHS02 GHS05 GHS07

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H335: Kann die Atemwege reizen. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ethanol (ca. 96 %ig) [Gefahr] GHS02

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.







GHS02

GHS05

GHS07

andere Stoffe:

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:











Schutzbrille

handschuhe

Abzug

Brandschutzmaßnahmen

______ Schule _____ Lehrkraft _____ Unterschrift

Autor: Autor BS-RP

Quelle: Fachgruppe, http://www.naturwissenschaften.bildung-rp.de (2013)

erstellt am: 23.07.2014 geändert am: 17.10.2014