# Gefährdungsbeurteilung Reaktion von Ethanal mit Natronlauge

## Vorgang: Aldehydharz bzw. Aldolbildung aus Acetaldehyd

LV (m)

aufgerufen: 17.05.2025

Beschreibung: Reagenzglasversuch: In einem Rggl. fügt man zu reinem Ethanal vorsichtig konz. Natronlauge hinzu, in einem anderen verdünnt man Ethanal mit Wasser um das Vierfache und setzt verdünnte Natronlauge zu. Es entsteht im ersten Ansatz ein Aldehydharz, im zweiten ein Aldol.

#### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

## **Beteiligte Gefahrstoffe:**

# Acetaldehyd [Gefahr] GHS02 GHS07 GHS08

H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. H350: Kann Krebs erzeugen. H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Natronlauge (verd. w=\_\_\_\_% (2-5%)) [Gefahr] GHS05

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Natronlauge (konz. w= 32%) [Gefahr] GHS05

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.









GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

#### andere Stoffe:

Aldehydharz, verd. Aldol-Lsg.

# Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

### Besondere Sicherheitshinweise:

### Maßnahmen / Gebote:



**Schutzbrille** 



Brandschutzmaßnahmen



Schutzhandschuhe

:		Lehrkraft	Unterschrift
---	--	-----------	--------------

Autor: Peter Slaby

Quelle: Häusler/ Rampf, 270 chemische Schulversuche (München 1976, ISBN 00627, S. 176 (7))

erstellt am: 26.10.2014 geändert am: 16.03.2018