## Gefährdungsbeurteilung Nachweis mit BAEYER-Reagenz

# Vorgang: Doppelbindung im Isobuten

LV SV

aufgerufen: 01.05.2025

Beschreibung: Eine verdünnte Kaliumpermanganat-Lösung wird mit etwas Natriumcarbonat versetzt und als BAEYER-Reagenz bereit gestellt. Das gemäß Anleitung in einem Vorversuch hergestellte Isobuten wird mittels 20ml-Einwegspritze mit abgestumpfter Kanüle langsam in ein Rggl. mit BAEYER-Reagenz gedrückt - wie in der Anleitung dargestellt. Ab und zu wird das Rggl. durch Lockerung des Stopfens entlüftet.

#### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

### **Beteiligte Gefahrstoffe:**

Isobuten (freies Gas) [Gefahr] GHS02 GHS04

H220: Extrem entzündbares Gas. H280: Enthält Gas unter Druck.

Kaliumpermanganat [Gefahr] GHS03 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

H272: Kann Brand verstärken. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Natriumcarbonat-Decahydrat [Achtung] GHS07

H319: Verursacht schwere Augenreizung.















GHS02

GHS03

GHS04

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

andere Stoffe:

## Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

#### **Besondere Sicherheitshinweise:**

#### Maßnahmen / Gebote:







Schule Unterschrift

geändert am: 16.12.2015

erstellt am: 16.12.2015

Autor: Peter Slaby

Quelle: Schroedel-Verlag, Schulbuch (Braunschweig, Ausg. Chemie heute SI, S. 395.2, (2010))