# Gefährdungsbeurteilung Fettgewinnung

## Vorgang: Extraktion mit Lösemitteln oder Ausschmelzverfahren

LV SV

aufgerufen: 12.08.2015

Beschreibung: 1) Nüsse werden in einer Reibeschale zerdrückt und mit wenig Benzin übergossen. Man bringt die Mischung in ein Rggl., verschließt und schüttelt längere Zeit. Dann lässt man es für ca. 30 min stehen. Man macht die Fettfleckprobe auf Papier mit einem Tropfen der überstehenden Flüssigkeit.

2) Kleingeschnittener Schweinespeck wird in der Porzellanschale mit dem Brenner erhitzt, so dass das Fett ausfließt.

#### Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

durch heißes Material

durch Einatmen / Hautkontakt

## **Beteiligte Gefahrstoffe:**

Benzin (Sdb.: 100-140 °C) [Gefahr] GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315: Verursacht Hautreizungen. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

andere Stoffe:

Nüsse o. ä., Schweinespeck

# Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

## **Besondere Sicherheitshinweise:**

## Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



Brandschutzmaßnahmen



Abzug

\_\_\_\_\_\_ Schule \_\_\_\_\_ Lehrkraft \_\_\_\_\_ Unterschrift

erstellt am: 23.11.2014 geändert am: 23.11.2014