

# Gefährdungsbeurteilung

## 1. Tätigkeitsbeschreibung

### Nachweis des Wassers aus der Verbrennung von Brennergas

**V1** Stelle den Gasbrenner nach B2 unter einen Glastrichter und sauge mit der Wasserstrahlpumpe die heißen Verbrennungsgase ab.

## 2. Einstufung der Gefahrstoffe

Bezeichnung des Stoffs	Signalwort	Piktogramme	H-Sätze	EUH-Sätze	P-Sätze	AGW in mg/m <sup>3</sup>
Keine Gefahrstoffe vorhanden, jedoch besteht Verbrennungsgefahr durch den heißen Glastrichter und die heißen Verbrennungsgase.	-	-	-	-	-	-

## 3. Entsorgung

Es fallen keine Stoffe zur Entsorgung an.

## 4. Substitution von Gefahrstoffen (bitte selbst ausfüllen)

☐ Nein

☐ Ja







## 5. Gefahrenabschätzung

Gefahren	Ja	Nein
durch Einatmen		X
durch Hautkontakt		X
Brandgefahr		X
Explosionsgefahr		X

### Sonstige Gefahren und Hinweise

Auf Verbrennungsgefahr durch heißen Trichter und heiße Verbrennungsgase hinweisen.

## 6. Schutzmaßnahmen (bitte selbst ausfüllen)

Mindeststandards TRGS 500	 Schutzbrille	 Schutzhandschuhe	 Abzug	 geschlossenes System	 Lüftungsmaßnahmen	 Brandschutzmaßnahmen	Weitere Maßnahmen:
X	X						

Schule \_\_\_\_\_

Fachlehrer/in \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_