

Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Verbrennung von Kohlenstoff mit Sauerstoff in einer geschlossenen Apparatur

| Tätigkeitsbeschreibung |
|----------------------------|
| Siehe Versuchsbeschreibung |

| Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| | H-Sätze: | P-Sätze: | Gefahrstoffkennzeichnung |
|------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| Aktivkohle | - | - | - |
| Sauerstoff | 270 - 280 | 220 - 244 - 370+376 - 403 | |

| |
|---|
| Gefahren durch Einatmen: Nein |
| Gefahren durch Hautkontakt: Nein |

| |
|-------------------------------|
| Brandgefahr: Ja |
| Explosionsgefahr: nein |

| |
|-----------------------------|
| Sonstige Gefahren: - |
|-----------------------------|

| Substitution möglich: Nein |
|----------------------------|
|----------------------------|

Begründung: -

| Entsorgung: - |
|---------------|
|---------------|

| Gefährdungsbeurteilung | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| | Lehrerexperiment <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Schülerexperiment <input type="checkbox"/> | | |
| Mindest-standards (TRGS 500) | | | | | | | Weitere Maßnahmen: |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | | |

Datum: _____

Unterschrift: _____