

## Gefährdungsbeurteilung für Heißklebepistole

1. **Schulstufe**    Sek I  Sek II

2. **Materialien:**    Heißklebepistole, Ersatzklebestäbe

3. **Versuchsbeschreibung/Vorgehensweise:** --

### 4. Gefahrenabschätzung:

Gefährdung	ja	nein	Beurteilung der Gefahr
thermisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Heißer Klebstoff verursacht schmerzhafte Verbrennungen auf der Haut; verschmutzte Kleidung kann nicht mehr gereinigt werden.
elektrisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
chemisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einatmen gesundheitsschädlicher Dämpfe
Weitere Gefahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. **Substitution:**     ja     nein

Viele Klebearbeiten lassen sich ohne Heißkleber erledigen. Das muss im Einzelfall geprüft werden.

6. **Schülerversuch:**  ja     nein            **Lehrerversuch:**     ja     nein

Tätigkeitsbeschränkung nach RiSU:

- In Jahrgangsstufe 5/6 nur unter Aufsicht
- In Jahrgangsstufe 7/8 teil-selbstständig
- Ab Klasse 9 selbstständig

### 7. Ergebnis/Maßnahme:

					weitere Maßnahmen
Bedienungsanleitung beachten	Betriebsanweisung beachten	Schülerinnen und Schüler auf Gefahren hinweisen	Schutzhandschuhe	Brandschutzmaßnahmen	Schutzbrille, Schutzhandschuhe empfohlen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Durchgeführt am \_\_\_\_\_ in Klasse \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_