

Spezielle Arbeitserlaubnis Arbeiten an der Ammoniak-Kälteanlage

Nr. 5

Diese spezielle Arbeitserlaubnis ist nur gültig zusammen mit der Allgemeinen Arbeitserlaubnis Nr. _____

Folgende Sicherheitsmaßnahmen sind vom Ausführenden durchzuführen:

A: Persönliche Schutzausrüstung:

- | | ja | nein |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Atemschutzmaske..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Schutzhandschuhe..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vollschutzanzug mit schwerem Atemschutzgerät bereithalten..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Augenschutz..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Sonstige PSA..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

B: Sicherheitsmaßnahmen vor/während der Arbeit:

- | | ja | nein |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Einweisung gemäß Betriebsanweisung §14 Gefahrstoffverordnung.... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bei Schweißarbeiten brennbare Stoffe im Umkreis von 5 m entfernen (Schein Nr. 1 „Schweißarbeiten“ erforderlich)..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Rohrleitungen und Behälter entleeren und vom Netz trennen..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Absperrarmaturen der jeweiligen Leitung sichern (z.B. Handräder abbauen, Armaturensicherung anbringen)..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Schilder an Absperrarmaturen anbringen für deutliches Erkennen (Achtung! Hier Reparatur- bzw. Wartungsarbeiten!)..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Bei Schweiß- oder thermischer Trennarbeit hat eine Spülung des betreffenden Anlagenteils mit Stickstoff zu erfolgen..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Spezielle Vorarbeiten: _____ | | |
| 8. Sonstige Maßnahmen: _____ | | |

Der Arbeitsverantwortliche bestätigt durch seine Unterschrift, dass er alle genannten Sicherheitsmaßnahmen einhält und seine Mitarbeiter darüber belehren wird.

Arbeitsverantwortlicher: _____

Unterschrift: _____

Datum: _____

Aufsichtsführender(Unilever-Mitarbeiter): _____

Unterschrift: _____

Datum: _____

Notruf: 200

Nr. 5

| Gefährdungsbeurteilung | | | | | | | |
|--|--------------|------------|--|--------------------------------|--------|--------|----------|
| Gilt zusammen mit der Arbeitserlaubnis Nr. | | | | | | | |
| Projektname | | | | Projektstandort: SU Heppenheim | | | |
| | | | | Datum | | | |
| Lfd. Nr. | Aktivität | Gefährdung | Nr. der speziellen Arbeits- erlaubnis | Gefährdung | | | Maßnahme |
| | | | | hoch | mittel | gering | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Aussteller | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 1 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 2 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 3 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 4 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 5 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 6 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 7 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 8 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 9 | Unterschrift | | | Datum | | | |
| Ausführender 10 | Unterschrift | | | Datum | | | |

