





Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

| <b>BETRIEBSANWEISUNG</b>   |   |   |
|--|---|---|
| gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für  |   |   |
| Gefahrstoffbezeichnung   |   |   |
| Ammoniumacetat<br>(CAS-Nr.: 631-61-8)  |   |   |
| Gefahrenkennzeichnung nach GHS   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Kein gefährlicher Stoff nach GHS.</li> </ul>  |   |   |
| Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Gefährlicher Stoff nach GHS</li> </ul>   |   |   |
| Verhalten im Gefahrenfall  | Ruf Feuerwehr: 112  |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften.</li> <li>Alle Zündquellen beseitigen.</li> <li>Staubschutzmaske tragen.</li> <li>Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.</li> <li>Beim Eindringen großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich Behörden verständigen.</li> <li>Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Trockenlöschpulver, CO<sub>2</sub></li> <li>Gefährliche Zersetzungsprodukte (Stickoxide; CO, CO<sub>2</sub>) können entstehen.</li> <li>Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.</li> </ul> | <br> |
| Erste Hilfe  | Notruf: 112   |   |
|   | <p><b>Augen</b><br/>Keine Angabe<br/>Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Haut</b><br/>Keine Angabe<br/>Betroffene Hautpartie unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Einatmen</b><br/>Keine Angabe<br/>An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff geben. Arzt haufsuchen!</p> <p><b>Verschlucken</b><br/>Keine Angabe<br/>Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser mit Aktivkohle-Zusatz trinken. Arzt aufsuchen!</p>  |   |
| Entsorgung   |   |   |
| <p>Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäße, mit ordnungsgemäßer Deklaration und Entsorgungsantrag zuzuführen. Es gelten die Entsorgungsvorschriften der Hochschule.</p> <p><u>Entsorgung:</u> Wenn Recycling nicht möglich, als organischer Feststoff der Entsorgung zuführen.</p> |   |   |