




Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

BETRIEBSANWEISUNG	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
Gefahrstoffbezeichnung	
Ammoniumdihydrogenphosphat; Monoammoniumphosphat; Ammoniumdihydrogenorthophosphat; Monoammoniumorthophosphat; Ammoniumbiphosphat; Ammoniumphosphat monobasisch; Ammoniumphosphat primär (CAS-Nr.: 7722-76-1)	
Gefahrenkennzeichnung nach GHS	
<ul style="list-style-type: none"> Kein gefährlicher Stoff nach GHS. 	
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln	
<ul style="list-style-type: none"> Kein gefährlicher Stoff nach GHS. 	
Verhalten im Gefahrfall	Ruf Feuerwehr: 112
	<ul style="list-style-type: none"> Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften. Alle Zündquellen beseitigen. Staubschutzmaske tragen. Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden. Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich Behörden verständigen. Stoff selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Gefährliche Zersetzungsprodukte (Stickoxide, Phosphoroxide) können entstehen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen. 
Erste Hilfe	Notruf: 112
	<p>Augen Keine Angabe Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Arzt aufsuchen!</p> <p>Haut Keine Angabe Betroffene Hautpartie unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Arzt aufsuchen!</p> <p>Einatmen Keine Angabe An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff geben. . Arzt hinzuziehen!</p> <p>Verschlucken Keine Angabe 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 anorganischen Feststoff der Entsorgung zuführen. Neutralisierte Lösungen als Salzlösung entsorgen.</p>	