










Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

BETRIEBSANWEISUNG	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
Gefahrstoffbezeichnung	
Methionin; 2-Amino-4-methylmercaptobuttersäure; alpha-Amino-gamma-methylmercaptobuttersäure; Acimetion (CAS-Nr.: allg: 7005-18-7; L-Methionin: 63-68-3; D-Methionin: 348-67-4; DL-Methionin: 59-51-8)	
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.

Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

Verhalten im Gefahrfall		Ruf Feuerwehr: 112	
 	<ul style="list-style-type: none"> • Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften. Alle Zündquellen beseitigen. • Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten. • Staubschutzmaske verwenden. • Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden. • Schwach wassergefährdend. Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich Behörden verständigen. • Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Trockenlöschpulver, Schaum, CO₂ • Bei plötzlich Freiwerden und Aufwirbeln größerer Staubmengen sofort Deckung nehmen. • Gefährliche Zersetzungsprodukte (Stickoxide, Cyanwasserstoffe, Schwefeloxide) können entstehen. • Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen. 	 	
Erste Hilfe		Notruf: 112	
   	<p>Augen Keine Angabe Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Ggf. Arzt aufsuchen!</p> <p>Haut Keine Angabe Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartien sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Ggf. Arzt aufsuchen!</p> <p>Einatmen Keine Angabe An Frischluft! Bei Atemnot Sauerstoff geben. Arzt aufsuchen!</p> <p>Verschlucken Keine Angabe Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser mit Aktivkohle-Zusatz trinken. Bei spontanem Erbrechen Kopf in Bauchlage tief halten. 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 fester organischer Rückstände entsorgen.</p>			