




BETRIEBSANWEISUNG	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
Gefahrstoffbezeichnung	
β-Alanin; 3-Aminopropansäure; 3-Aminopropionsäure (CAS-Nr.: 107-95-9)	
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
	<p>Keine Angaben!</p> <ul style="list-style-type: none"> Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften. Alle Zündquellen beseitigen. Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten. Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden. Staubschutzmaske verwenden. Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), CO₂, Schaum, Trockenlöschpulver. Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Chemieschutzanzug tragen.
	
Erste Hilfe	Notruf: 112
	<p>Augen Keine Angaben! Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Sofort Arzt / Augenarzt hinzuziehen oder Transport!</p> <p>Haut Keine Angaben! Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie sofort gründlich unter fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen (ggf. Notruf!)</p> <p>Einatmen Keine Angaben! An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei massiver Inhalation ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Arzt aufsuchen (ggf. Notruf!)</p> <p>Verschlucken Keine Angaben! Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser trinken. Bei Erbrechen Kopf in Tieflage halten. Arzt hinzuziehen (Notruf!)</p>
Entsorgung	
<p>Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäße, mit ordnungsgemäßer Deklaration und Entsorgungsantrag zuzuführen. Es gelten die Entsorgungsvorschriften der Hochschule. <u>Entsorgung:</u> Falls Recycling nicht möglich, siehe Kennzeichnungsetikett.</p>	