

Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

<b>BETRIEBSANWEISUNG</b>	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
<b>Gefahrstoffbezeichnung</b>	
Aluminiumoxid (CAS-Nr.: 1344-28-1)	
<b>Gefahrenkennzeichnung nach GHS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein gefährlicher Stoff nach GHS</li> </ul>	
<b>Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein gefährlicher Stoff nach GHS</li> </ul>	
Verhalten im Gefahrfall	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 verwenden.</li> <li>Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten.</li> <li>Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.</li> <li>Stoff brennt selbst nicht, wirkt aber brandfördernd.</li> <li>Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.</li> </ul>
 	
Erste Hilfe	Notruf: 112
 	<p><b>Augen</b> Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Bei Reizwirkung Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Haut</b> Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie unter fließendem Wasser mit Seife reinigen.</p> <p><b>Einatmen</b> An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff geben. Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Verschlucken</b> Erbrechen vermeiden! Sofort reichlich Wasser trinken. Arzt hinzuziehen!</p>
<b>Entsorgung</b>	
<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 anorganische Feststoff der Entsorgung zuführen.</p>	