







Institut:




Arbeitsgruppe / -kreis:

<b>BETRIEBSANWEISUNG</b>		
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für		
<b>Gefahrstoffbezeichnung</b>		
<b>Essigsäure; Eisessig; Ethansäure; Acetic Acid; E 260</b> (CAS-Nr.: 64-19-7)		
<b>Gefahrenkennzeichnung nach GHS</b>		
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 3, Flüssigkeit und Dampf entzündbar. (H226)</li> <li>• Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A, verursacht schwere Verätzung der Haut und schwere Augenschäden. (H314)</li> </ul>	
<b>Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln</b>		
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (P280)</li> <li>• Bei Verschlucken Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. (P301+330+331)</li> <li>• Bei Exposition sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. (Keine offizielle P-Satzkombination: P307+310)</li> <li>• Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+351+338)</li> </ul>	
Verhalten im Gefahrfall	Ruf Feuerwehr: 112	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zündquellen beseitigen.</li> <li>• Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften.</li> <li>• Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten.</li> <li>• Mit Universalbinder aufnehmen und vorsichtig entsorgen.</li> <li>• Funkenfreie Werkzeuge verwenden.</li> <li>• Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl – Kein Vollstrahl!), Trockenlöschpulver, CO<sub>2</sub></li> <li>• Größere Brände mit alkoholbeständigem Schaum Sprühwasser löschen.</li> <li>• Zersetzungsprodukte (CO, CO<sub>2</sub>) können entstehen.</li> <li>• Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.</li> </ul>	 



Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

Erste Hilfe	Notruf: 112
  	<p><b>Augen</b> Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Sofort Augearzt hinzuziehen!</p> <p><b>Haut</b> Benetzte Kleidung entfernen. Hautpartie min. 10 Minuten mit Wasser spülen. Bei großflächiger Kontamination Schwalldusche benutzen. Arzt ggf. Notruf hinzuziehen!</p> <p><b>Einatmen</b> An Frischluft bringen. Verletzten ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff oder Atemspende geben und halbsitzende Position einnehmen. Ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Arzt hinzuziehen!</p> <p><b>Verschlucken</b> Erbrechen vermeiden! Mund ausspülen, viel Wasser mit Aktivkohle-Zusatz trinken. Bei Spontanerbrechen Kopf in Bauchlage tief halten. Sofort Arzt hinzuziehen (Notruf!!)</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, vorsichtig verdünnen und neutralisieren. Anschließend je nach Begleitstoff dem Abwasser oder halogenfreien / halogenhaltigen organischen Lösemittel zuführen.</p>	