









Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

<b>BETRIEBSANWEISUNG</b>	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
<b>Gefahrstoffbezeichnung</b>	
L(+)-Ascorbinsäure; Vitamin C; 3-Oxo-L-gluconsäure-gamma-lacton; E 300 (CAS-Nr.: 50-81-7)	
<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>	
<b>Verhalten im Gefahrfall</b>	<b>Ruf Feuerwehr: 112</b>
 	<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>Mechanisch aufnehmen</li> <li>Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten.</li> <li>Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation, oder Erdreich Behörden verständigen.</li> <li>Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Trockenlöschpulver, CO<sub>2</sub>, alkoholbeständiger Schaum</li> <li>Bei Freiwerden und Aufwirbeln größerer Staubmengen sofort Deckung nehmen.</li> <li>Gefährliche Zersetzungsprodukte (CO, CO<sub>2</sub>) können entstehen.</li> <li>Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.</li> </ul>
 	
<b>Erste Hilfe</b>	<b>Notruf: 112</b>
   	<p><b>Augen</b> Keine Angabe Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche). Ggf. Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Haut</b> Keine Angabe Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie unter fließendem Wasser mit Seife waschen. Ggf. Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Einatmen</b> Keine Angabe An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff geben. Ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Ggf. Arzt aufsuchen!</p> <p><b>Verschlucken</b> Keine Angabe Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser trinken. Bei Spontanerbrechen Kopf in Bauchlage tief halten. Ggf. Arzt aufsuchen!</p>



Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

## Entsorgung

Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäße, mit ordnungsgemäßer Deklaration und Entsorgungsantrag zuzuführen. Es gelten die Entsorgungsvorschriften der Hochschule.

Entsorgung: Wenn Recycling nicht möglich, je nach Begleitstoff als halogenhaltige / halogenfreie organischen Feststoff der Entsorgung zuführen.