











Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

BETRIEBSANWEISUNG	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
Gefahrstoffbezeichnung	
Zimtaldehyd; Cinnamaldehyd; trans-3-Phenyl-2-propenal; gamma-Phenylacrolein (CAS-Nr.: cis-Zimtaldehyd: 104-55-2; trans-Zimtaldehyd: 14371-10-9)	
Gefahrenkennzeichnung nach GHS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, verursacht Hautreizungen. (H315) • Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, kann allergische Hautreaktionen verursachen. (H317)
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln	
 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. (P262) • Schutzhandschuhe tragen. (P280) • Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen. (P302+352)
Verhalten im Gefahrenfall	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. • Mit Universalbinder aufnehmen und entsorgen. • Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation, oder Erdreich Behörden verständigen. • Geeignete Löschmittel: Trockenlöschpulver, CO₂, Wasser (Sprühstrahl), alkoholbeständiger Schaum bei Großbrand • Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen. <div style="float: right; text-align: center;">   </div>
Erste Hilfe	Notruf: 112
   	<p>Augen Keine Angaben Bei gut geöffnetem Augenlid 10 Minuten spülen (Augendusche).</p> <p>Haut Keine Angaben Kleidung entfernen. Hautpartien mit Wasser und Seife reinigen.</p> <p>Einatmen Keine Angaben An Frischluft! Bei Atemnot Sauerstoff geben.</p> <p>Verschlucken Keine Angaben Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser trinken. Bei Unwohlsein 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 organische Lösung / Lösemittel der Entsorgung zuführen.