

BETRIEBSANWEISUNG	
gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für	
Gefahrstoffbezeichnung	
Organische Säureperoxide	
Verbindungen organischer Säuren mit Peroxid-Gruppen, z.B. 4,4'-Dichlorbenzoylperoxid, Benzoylperoxid, m-Chlorperbenzoesäure	
Gefahrenkennzeichnung nach GHS	
  	<ul style="list-style-type: none"> • Organische Peroxide, Typ B, Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. • Gefährliche Reaktionen: Explosionsgefahr beim Zusammenbringen mit Rost, Asche, Schmutz, reduzierend wirkenden Substanzen. • EXPLODIERT in trockenem Zustand beim Erhitzen. • Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, kann allergische Hautreaktionen verursachen. • Ätz-/Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2, verursacht schwere Augenreizungen. • Nicht mit Alkoholen, Aminen, Polymerisationsinitiatoren, Reduktionsmitteln, Laugen, anorganischen oder organischen Säuren in Berührung bringen.
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln	
 	<ul style="list-style-type: none"> • Gut verschlossen, kühl lagern (unter +25 °C). Nicht mit leicht entzündlichen Stoffen zusammen lagern. • Schlag und Reibung vermeiden. Explosionsgefahr. • Schutzkittel und Schutzbrille mit Seitenschutz und oberer Augenraumabdeckung tragen. • Neoprenhandschuhe als kurzzeitiger Spritz- und Staubschutz tragen.
Verhalten im Gefahrfall	Ruf Feuerwehr: 112
 	<ul style="list-style-type: none"> • im Gefahrfall alle Anwesenden informieren und Gefahrenbereich unverzüglich verlassen. Anweisungen des Aufsichtspersonals ist Folge zu leisten. • vor Arbeitsbeginn mit Sicherheitseinrichtungen vertraut machen • Festsubstanzen vorsichtig trocken aufnehmen, Flüssigkeiten mit Vermikulite aufsaugen und der Entsorgung zuführen. • Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Wasserstrahl ungeeignete Löschmittel: Schaum

Institut:

Arbeitsgruppe / -kreis:

Erste Hilfe		Notruf: 112
 	<p>Auch Personen mit geringem Gefahrstoffkontakt sollten durch einen Arzt untersucht werden. Gefahrstoffbezeichnung, wenn vorhanden Betriebsanweisung / DIN-Sicherheitsdatenblatt oder ggf. Stoffprobe dem Arzt vorlegen</p> <p>Hautkontakt Mit viel Wasser und Seife reinigen.</p> <p>Verschlucken ERBRECHEN AUSLÖSEN! Natriumascorbat einnehmen. Arzt hinzuziehen!</p> <p>Augenkontakt 15 Minuten bei gut geöffneten Lidern unter fließendem Wasser (Augendusche) spülen. Augenarzt konsultieren!</p> <p>Einatmen Frischlucht zuführen, ggf. Arzt konsultieren.</p> <p>Kleidungskontakt Benetzte Kleidung sofort ausziehen</p>	
Entsorgung		
<p>Die Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäßen Behältern, mit ordnungsgemäßer Deklaration und Entsorgungsantrag der Entsorgung zuzuführen. Es gilt die Entsorgungsrichtlinie der Fachhochschule. <u>Entsorgung:</u> Falls Recycling nicht möglich, als Sonderabfall entsorgen.</p>		