

Lab Safety

General Laboratory Regularities:

- General Laboratory Regularities of the Chair of Inorganic Chemistry of TUM (German / PDF / 7 pages) Safety

Representatives:First Aid:

- Dr. E. Herdtweck, room 47421, phone: +49 (0)89 289-13143
- Dipl.-Chem. A. Pöthig, room 47103, phone: +49 (0)89 289-13133
- Dr. G. Raudaschl-Sieber, room 46105, phone: +49 (0)89 289-13108
- Frau U. Ammari, room 47304, phone: +49 (0)89 289-13128
- Frau G. Krutsch, room 11001, phone: +49 (0)89 289-13483 Important Phone Numbers:

This form has to be placed at all phones! Hazard Duty Point:

In case of an emergency the group has to meet at the open area in front of the CH6 building.

- Important phone numbers for TUM Garching
- Emergency organization of the TUM Databases and Operating instructions:
- Betriebsanweisungen (Univ. Würzburg) (German)
- Sicherheitsdatenblätter (Univ. Mainz) (German)
- GESTIS-Database (German)

Documents and Links:

- Working Safely in Laboratories
- Safety in University Chemistry Courses
- Umgang mit Gefahrstoffen in Hochschulen (German)
- Gefahrstoffverordnung (German)
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) (German)
- Technische Regeln für Gefahrstoffe - Schutzmaßnahmen (TRGS 500) (German)
- Technische Regeln für Gefahrstoffe - Laboratorien (TRGS 526) (German)
- Safety homepage of the faculty
- Information on waste disposal of the faculty
- Hochschulreferat 6 - Sicherheit und Strahlenschutz der TU München (German)
- Bayerische Landesunfallkasse (German)
- Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (German)Focus on skin protection (German):
- Hautschutz
- Lehrfilm "Geschützte Haut" (WMV, 21MB)
- Musterschema Hautschutzplan
- Linksammlung Laborarbeit
- Linksammlung Biologische Arbeitsstoffe
- Infomaterial zu einem neuen Hautschutz-Einweg-Handschuh
- Beschreibung der neuen Technischen Regel 401 für Hautschutz
- Handschuhmerkblatt der Uni Freiburg